

PRODUKTHANDBUCH

ABB i-bus[®] KNX

SAH/S x.x.7.1

Schalt-/Jalousieaktor



Inhaltsverzeichnis

1	Über dieses Dokument	7
1.1	Nutzung des Produkthandbuchs.....	7
1.2	Rechtliche Hinweise.....	7
1.3	Erläuterung von Symbolen.....	7
2	Sicherheit	9
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	9
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	9
3	Produktübersicht	10
3.1	Gerätebeschreibung.....	10
3.1.1	Folientastatur.....	10
3.1.2	Produktnamenbezeichnung.....	10
3.2	Bestellangaben.....	11
3.3	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.6.7.1.....	12
3.3.1	Maßbild.....	13
3.3.2	Anschlussbild.....	14
3.3.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	15
3.3.4	Technische Daten.....	17
3.4	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.6.7.1.....	19
3.4.1	Maßbild.....	20
3.4.2	Anschlussbild.....	21
3.4.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	22
3.4.4	Technische Daten.....	24
3.5	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.6.7.1.....	26
3.5.1	Maßbild.....	27
3.5.2	Anschlussbild.....	28
3.5.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	29
3.5.4	Technische Daten.....	31
3.6	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.10.7.1.....	33
3.6.1	Maßbild.....	34
3.6.2	Anschlussbild.....	35
3.6.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	36
3.6.4	Technische Daten.....	38
3.7	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.10.7.1.....	40
3.7.1	Maßbild.....	41
3.7.2	Anschlussbild.....	42
3.7.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	43
3.7.4	Technische Daten.....	45
3.8	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.10.7.1.....	47
3.8.1	Maßbild.....	48
3.8.2	Anschlussbild.....	49
3.8.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	50
3.8.4	Technische Daten.....	52
3.9	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.16.7.1.....	54
3.9.1	Maßbild.....	55
3.9.2	Anschlussbild.....	56
3.9.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	57
3.9.4	Technische Daten.....	59
3.10	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.16.7.1.....	61
3.10.1	Maßbild.....	62
3.10.2	Anschlussbild.....	63
3.10.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	64
3.10.4	Technische Daten.....	66
3.11	Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.16.7.1.....	68

3.11.1	Maßbild.....	69
3.11.2	Anschlussbild	70
3.11.3	Bedien- und Anzeigeelemente.....	71
3.11.4	Technische Daten.....	73
4	Funktion.....	75
4.1	Funktionsbeschreibung	75
4.1.1	Funktionsdiagramm Jalousieaktor	76
4.1.2	Funktionsdiagramm Schaltaktor.....	77
4.1.3	Sicherheitsfunktionen.....	77
4.1.4	Manuelle Bedienung	82
4.1.5	Nachgeführter KNX-Zustand.....	84
4.1.6	Zentrale Kommunikationsobjekte.....	84
4.1.7	Funktion Logik.....	85
4.1.8	Funktion Schwellwert.....	85
4.1.9	Antriebseinstellungen	86
4.1.10	Behangeinstellungen.....	89
4.1.11	Sonnenschutz-Automatik.....	91
4.1.12	Szenen	92
4.1.13	Zeitfunktionen	93
4.2	Funktionsübersicht	97
4.3	Funktionen der Eingänge.....	97
4.4	Funktionen der Ausgänge.....	98
4.5	Einbindung in das i-bus® Tool.....	98
4.6	Spezielle Betriebszustände.....	98
4.6.1	Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset	98
4.7	Prioritäten	100
4.7.1	Prioritäten Jalousieaktor.....	100
4.7.2	Prioritäten Schaltaktor	100
5	Montage und Installation.....	101
5.1	Informationen zur Montage	101
5.2	Montage auf Hutschiene.....	101
6	Inbetriebnahme.....	102
6.1	Inbetriebnahmevoraussetzung	102
6.2	Überblick Inbetriebnahme	102
6.3	Gerät in Betrieb nehmen	102
6.4	Vergabe der physikalischen Adresse.....	102
6.5	Software/Applikation.....	103
6.5.1	Downloadverhalten (alt).....	103
6.5.2	Kopieren, Tauschen und Konvertieren.....	103

7	Parameter	104
7.1	Allgemein	104
7.2	Parameterfenster Konfiguration.....	105
7.2.1	Ausgang X + Y freigeben	106
7.2.2	Logik/Schwellwert X-Y freigeben.....	106
7.2.3	Maximale Anzahl gesendeter Telegramme.....	106
7.2.4	Im Zeitraum.....	107
7.3	Parameterfenster Geräteeinstellungen	108
7.3.1	Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr	109
7.3.2	Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung	109
7.3.3	Zugriff i-bus® Tool	109
7.3.4	Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben	110
7.3.5	Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben.....	110
7.3.6	Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben.....	110
7.3.7	Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben.....	111
7.3.8	Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben.....	111
7.4	Parameterfenster Manuelle Bedienung	112
7.4.1	Manuelle Bedienung freigeben.....	112
7.5	Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme.....	114
7.5.1	Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen	115
7.5.2	Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben	115
7.5.3	Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme.....	116
7.5.4	Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben.....	116
7.5.5	Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben	116
7.5.6	Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben	117
7.6	Parameterfenster Logik/Schwellwert 1	118
7.6.1	Funktion des Logikgatters.....	119
7.7	Parameterfenster Vorlage Schaltaktor	127
7.8	Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor.....	128
7.9	Parameterfenster Jalousieaktor A+B	129
7.9.1	Parameterfenster Funktionen.....	129
7.9.2	Parameterfenster Grundeinstellungen.....	132
7.9.3	Parameterfenster Antrieb	141
7.9.4	Parameterfenster Behang.....	147
7.9.5	Parameterfenster Sicherheit/Wetter.....	160
7.9.6	Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik.....	175
7.9.7	Parameterfenster Statusmeldungen	183
7.9.8	Parameterfenster Szenenzuordnungen	190
7.10	Parameterfenster Schaltaktor A.....	194
7.10.1	Parameterfenster Funktionen.....	194
7.10.2	Parameterfenster Grundeinstellungen.....	197
7.10.3	Parameterfenster Sicherheit	203
7.10.4	Parameterfenster Treppenlicht	207
7.10.5	Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung.....	213
7.10.6	Parameterfenster Blinken	216
7.10.7	Parameterfenster Szenenzuordnung.....	219

8	Kommunikationsobjekte	223
8.1	Übersicht Kommunikationsobjekte.....	223
8.2	Kommunikationsobjekte Zentral	225
8.3	Kommunikationsobjekte Gerät	226
8.4	Kommunikationsobjekte Sicherheit	227
8.5	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1	228
8.6	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 2	230
8.7	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 3	231
8.8	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 4	231
8.9	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 5	231
8.10	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 6	231
8.11	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 7	231
8.12	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 8	231
8.13	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 9	231
8.14	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 10	231
8.15	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 11	232
8.16	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 12	232
8.17	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 13	232
8.18	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 14	232
8.19	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 15	232
8.20	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 16	232
8.21	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 17	232
8.22	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 18	232
8.23	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 19	233
8.24	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 20	233
8.25	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 21	233
8.26	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 22	233
8.27	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 23	233
8.28	Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 24	233
8.29	Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie.....	233
8.30	Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten	240
8.31	Kommunikationsobjekte Kanal B: Schalten	243
8.32	Kommunikationsobjekte Kanal C + D: Jalousie	243
8.33	Kommunikationsobjekte Kanal C: Schalten	243
8.34	Kommunikationsobjekte Kanal D: Schalten	243
8.35	Kommunikationsobjekte Kanal E + F: Jalousie.....	244
8.36	Kommunikationsobjekte Kanal E: Schalten	244
8.37	Kommunikationsobjekte Kanal F: Schalten	244
8.38	Kommunikationsobjekte Kanal G + H: Jalousie.....	244
8.39	Kommunikationsobjekte Kanal G: Schalten	244
8.40	Kommunikationsobjekte Kanal H: Schalten	244
8.41	Kommunikationsobjekte Kanal I + J: Jalousie.....	244
8.42	Kommunikationsobjekte Kanal I: Schalten.....	244
8.43	Kommunikationsobjekte Kanal J: Schalten	245
8.44	Kommunikationsobjekte Kanal K + L: Jalousie.....	245
8.45	Kommunikationsobjekte Kanal K: Schalten	245
8.46	Kommunikationsobjekte Kanal L: Schalten.....	245
8.47	Kommunikationsobjekte Kanal M + N: Jalousie	245
8.48	Kommunikationsobjekte Kanal M: Schalten	245
8.49	Kommunikationsobjekte Kanal N: Schalten	245
8.50	Kommunikationsobjekte Kanal O + P: Jalousie	245
8.51	Kommunikationsobjekte Kanal O: Schalten.....	246
8.52	Kommunikationsobjekte Kanal P: Schalten	246
8.53	Kommunikationsobjekte Kanal Q + R: Jalousie	246
8.54	Kommunikationsobjekte Kanal Q: Schalten.....	246
8.55	Kommunikationsobjekte Kanal R: Schalten	246
8.56	Kommunikationsobjekte Kanal S + T: Jalousie.....	246
8.57	Kommunikationsobjekte Kanal S: Schalten	246

8.58	Kommunikationsobjekte Kanal T: Schalten	246
8.59	Kommunikationsobjekte Kanal U + V: Jalousie	247
8.60	Kommunikationsobjekte Kanal U: Schalten	247
8.61	Kommunikationsobjekte Kanal V: Schalten	247
8.62	Kommunikationsobjekte Kanal W + X: Jalousie.....	247
8.63	Kommunikationsobjekte Kanal W: Schalten	247
8.64	Kommunikationsobjekte Kanal X: Schalten	247
9	Bedienung	248
9.1	Manuelle Bedienung	248
9.1.1	Manuelle Bedienung aktivieren	249
9.1.2	Manuelle Bedienung beenden	249
9.1.3	Manuelle Bedienung sperren	249
10	Wartung und Reinigung	250
10.1	Wartung	250
10.2	Reinigung	250
11	Demontage und Entsorgung	251
11.1	Demontage	251
11.2	Umwelt.....	251
12	Planung und Anwendung.....	252
12.1	Einführung	252
12.2	EVG-Berechnung	252
12.3	Verriegelung der Ausgänge	253
12.4	Telegrammraten-Begrenzung	253
13	Anhang	254
13.1	Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie)	254
13.2	Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)	257
13.3	Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene	260

1 Über dieses Dokument

1.1 Nutzung des Produkthandbuchs

Das vorliegende Handbuch gibt detaillierte technische Informationen über Funktion, Montage und Programmierung des ABB i-bus® KNX-Geräts.

1.2 Rechtliche Hinweise

Die ABB AG behält sich vor, Änderungen am Produkt sowie am Inhalt dieses Dokuments jederzeit ohne Vorankündigung vorzunehmen.

Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Die ABB AG behält sich alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung des Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

Copyright © 2019 ABB AG
Alle Rechte vorbehalten

1.3 Erläuterung von Symbolen

1.	Handlungsanweisungen mit vorgegebener Reihenfolge und Ergebnis
2.	
⇒	
▶	einzelne Handlungen
a)	Prioritäten
1)	Vorgänge, die das Gerät in einer definierten Reihenfolge durchführt
•	Auflistung 1. Ebene
–	Auflistung 2. Ebene

Tab. 1: Erläuterung der Symbole

In diesem Handbuch werden Hinweise und Warnhinweise wie folgt dargestellt:



GEFAHR

GEFAHR mit diesem Symbol warnt vor elektrischer Spannung und kennzeichnet Gefährdungen mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden werden.



GEFAHR

GEFAHR kennzeichnet Gefährdungen mit hohem Risiko, die unmittelbar zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen, wenn sie nicht vermieden werden.



WARNUNG

WARNUNG kennzeichnet Gefährdungen mit mittlerem Risiko, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden werden.



VORSICHT

VORSICHT kennzeichnet Gefährdungen mit geringem Risiko, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen können, wenn sie nicht vermieden werden.



ACHTUNG

ACHTUNG kennzeichnet Sachschäden oder Funktionsstörung – ohne Gefahr für Leib und Leben.

Beispiel:

Verwendung für Anwendungsbeispiele, Einbaubeispiele, Programmierbeispiele

 Hinweis

Verwendung für Bedienungserleichterungen, Bedienungstipps

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- ▶ Gerät bei Transport, Lagerung und im Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.
- ▶ Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.
- ▶ Gerät nur innerhalb der spezifizierten technischen Daten betreiben.
- ▶ Montage, Installation, Inbetriebnahme und Wartung nur von Elektrofachkräften durchführen lassen. (alt)
- ▶ Gerät vor Montagearbeiten spannungsfrei schalten.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schalt-/Jalousieaktoren dienen bestimmungsgemäß zur Ansteuerung von 230 V AC Jalousie- und Rollladen-Antrieben und zum Schalten von primär ohmschen elektrischen Verbrauchern in einer KNX-Umgebung.



ACHTUNG

Die Ausgänge des Geräts sind nicht mechanisch verriegelt. Der Anschluss von Jalousie-/Rollladenmotoren an Schaltaktor-Ausgänge führt zur Beschädigung des Jalousie-/Rollladenmotors.

- ▶ Jalousie-/Rollladenmotoren nur an Jalousieaktor-Ausgangspaaren anschließen.
- ▶ Umschalt-/Wendepause des angeschlossenen Jalousie-/Rollladenmotors nicht unterschreiten.

3 Produktübersicht

3.1 Gerätebeschreibung

Die Schalt-/Jalousieaktoren sind Reiheneinbaugeräte im proM-Design. Die Geräte sind für den Einbau in Elektroverteiltern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Die Geräte besitzen voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Die Geräte besitzen keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Die Geräte werden über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

3.1.1 Folientastatur

Mit Hilfe der Folientastatur können die Geräte manuell bedient werden. Die Folien auf den Geräten unterscheiden sich nur durch die Anzahl der Gruppen-LEDs.

Vollständige Übersicht der Bedien- und Anzeigeelemente → entsprechendes Unterkapitel der einzelnen Produktvariante.

i Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarmlen und die Funktionen *Sicherheitspriorität*, *Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

3.1.2 Produktnamenbezeichnung

Abkürzung	Bezeichnung		
S	Schalt		
A	Aktor		
H	Hybrid		
/S	REG		
x.	8	=	8fach
	16	=	16fach
	24	=	24fach
x.	6	=	6 A
	10	=	10 A
	16	=	16 A
x.	7	=	Combi-Funktion (Schalten/ Jalousie)
x	x	=	Versionsnummer (x = 1, 2, usw.)

Tab. 2: Produktnamenbezeichnung

3.2 Bestellungen

Beschreibung	MB	Typ	Bestell-Nr.	Verp.-ein [St.]	Gew. 1 St.(Brutto) [kg]
Schalten/Jalousie	8	SAH/S 16.10.7.1	2CDG 110 248 R0011	1	0,502
Schalten/Jalousie	8	SAH/S 16.16.7.1	2CDG 110 251 R0011	1	0,502
Schalten/Jalousie	8	SAH/S 16.6.7.1	2CDG 110 245 R0011	1	0,502
Schalten/Jalousie	12	SAH/S 24.10.7.1	2CDG 110 249 R0011	1	0,720
Schalten/Jalousie	12	SAH/S 24.16.7.1	2CDG 110 252 R0011	1	0,720
Schalten/Jalousie	12	SAH/S 24.6.7.1	2CDG 110 246 R0011	1	0,720
Schalten/Jalousie	4	SAH/S 8.10.7.1	2CDG 110 247 R0011	1	0,272
Schalten/Jalousie	4	SAH/S 8.16.7.1	2CDG 110 250 R0011	1	0,272
Schalten/Jalousie	4	SAH/S 8.6.7.1	2CDG 110 244 R0011	1	0,272

Tab. 3: Bestellungen

3.3 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.6.7.1



Abb. 1: Geräteabbildung SAH/S 8.6.7. 1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteiler und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.3.1

Maßbild

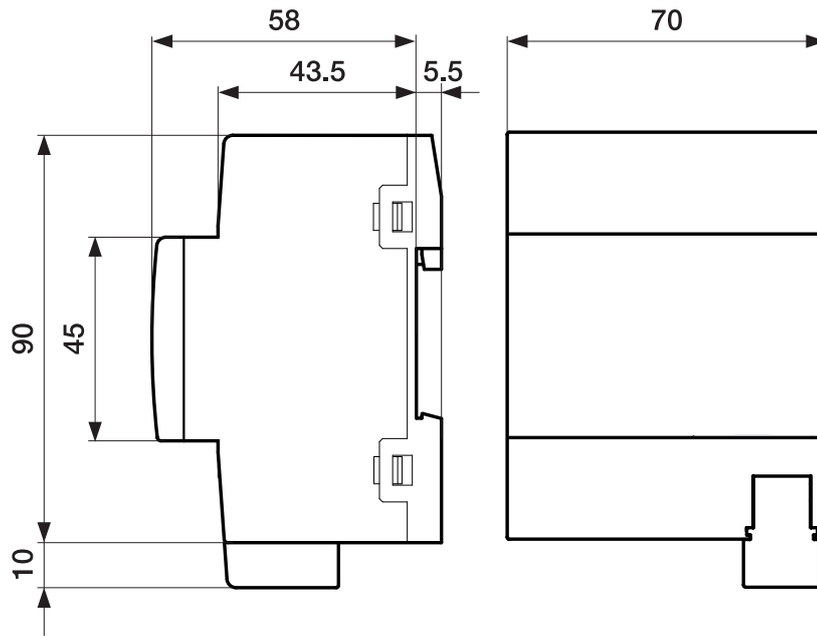


Abb. 2: Maßbild

2CDC072033F0015

3.3.2

Anschlussbild

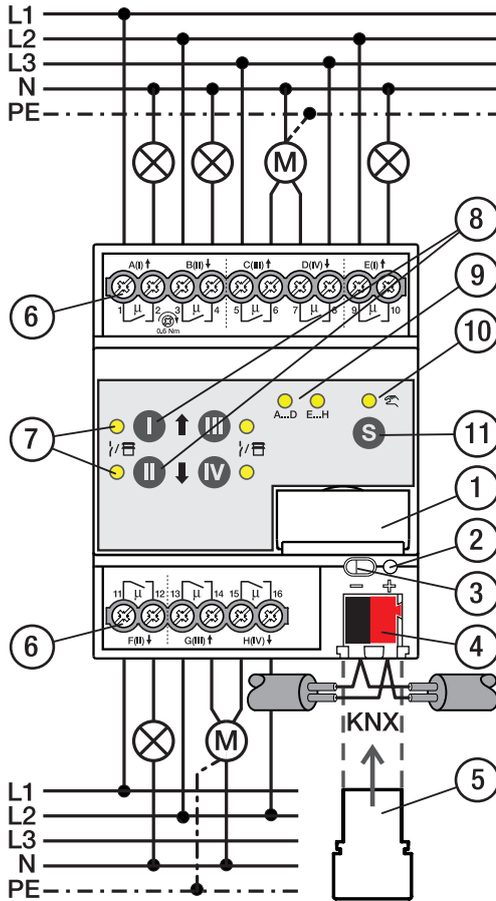


Abb. 3: Anschlussbild SAH/S 8.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

3.3.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

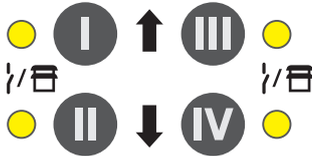
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 4: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen
	Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U)	LED Aus: Relaiskontakt geöffnet
	Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V)	LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
	Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W)	
	Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben
	Taste I:	LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten
	Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf	LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition
	Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt
	Taste II:	LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt
	Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab	LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt
	Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 5: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
 A...D E...H  I...L M...P  Q...T U...X LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
<i>Taste ohne Funktion</i>		
           		Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		

Tab. 6: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.3.4 Technische Daten

3.3.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	2,5 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 70 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	4 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,272 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.3.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 8.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 8f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	282
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschießfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.3.4.3 Ausgang Nennstrom 6 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	8 Schalt / 4 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	6 A
	Maximalstrom pro Gerät	8 × 6 A
Schaltströme	AC3-Betrieb ($\cos \phi = 0,45$) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb ($\cos \phi = 0,8$) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/ $\cos \phi = 0,8$)	> 10 ⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	> 6 × 10 ³ Zyklen
	AC5a (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	15
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.3.4.4 Ausgang Lampenlast 6 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	800 W
Quecksilberdampfampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

3.4 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.6.7.1



Abb. 4: Geräteabbildung SAH/S 16.6.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.4.1 Maßbild

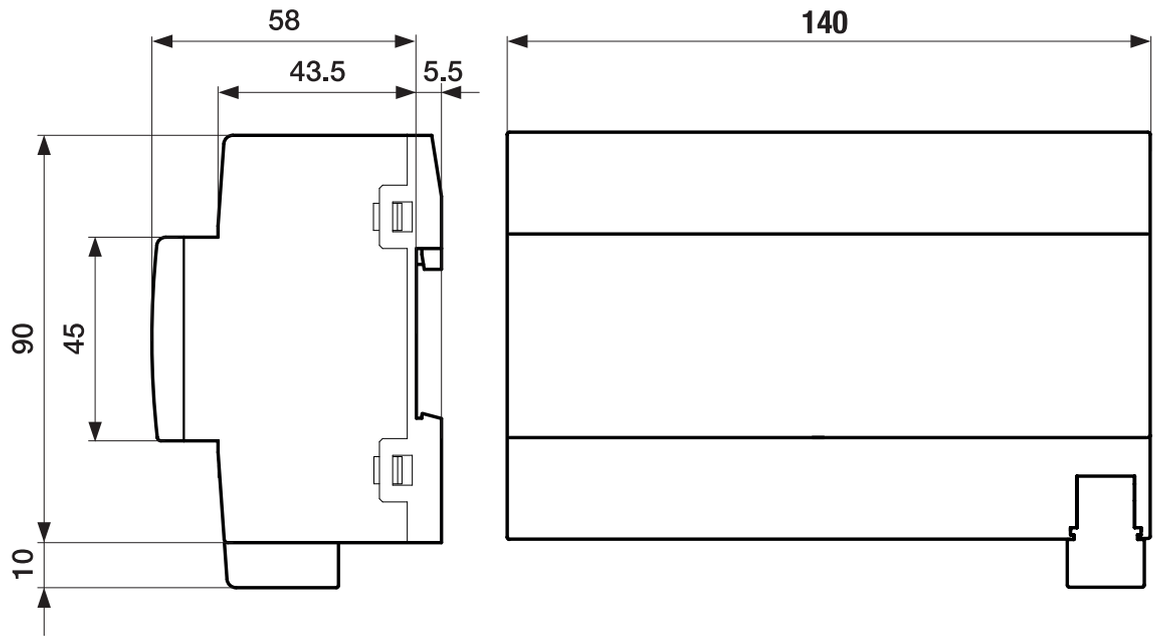


Abb. 5: Maßbild

2CDC072027F0017

3.4.2

Anschlussbild

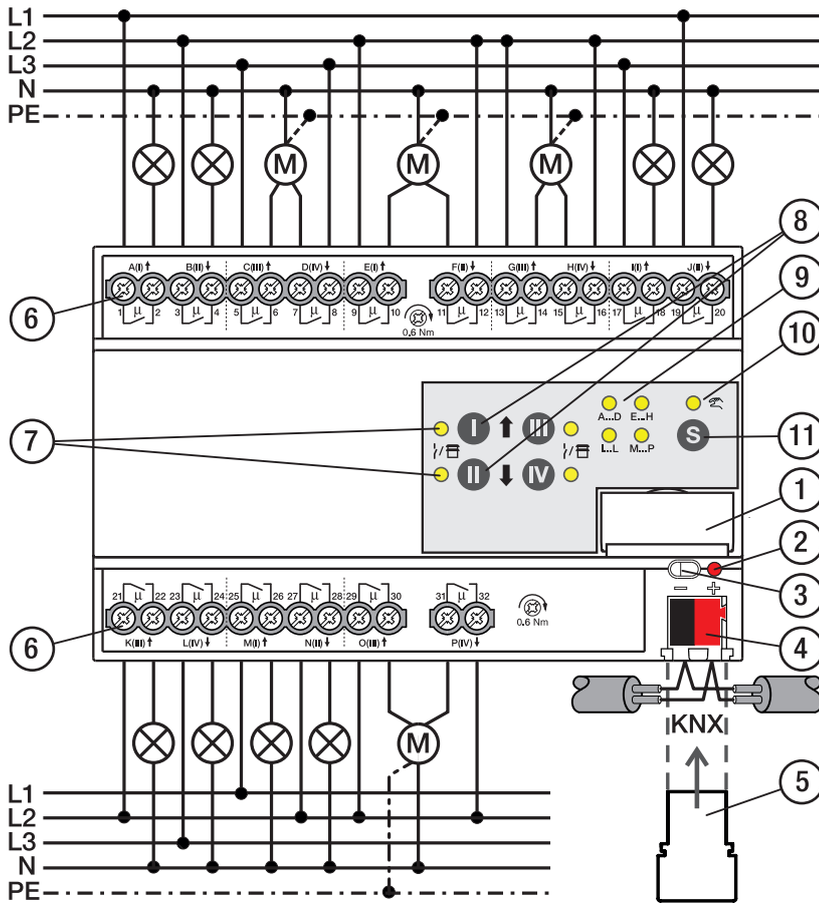


Abb. 6: Anschlussbild SAH/S 16.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

3.4.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

i Hinweis

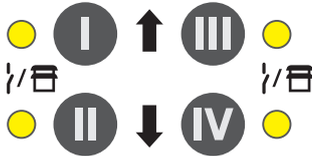
In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv

Programmieren

Tab. 7: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 8: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
  A...D E...H   I...L M...P   Q...T U...X LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
          	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 9: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.4.4 Technische Daten

3.4.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	5,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 140 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	8 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,502 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.4.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 16.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 16f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	446
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschießfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.4.4.3 Ausgang Nennstrom 6 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	16 Schalt / 8 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	6 A
	Maximalstrom pro Gerät	16 × 6 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos ϕ = 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos ϕ = 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos ϕ =0,8)	> 10 ⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos ϕ =0,45)	> 6 × 10 ³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos ϕ =0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	7
	maximale Relaispositionswechsel des Ausgangs pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.4.4.4 Ausgang Lampenlast 6 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampf Lampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

3.5 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.6.7.1



Abb. 7: Geräteabbildung SAH/S 24.6.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Bussspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.5.1

Maßbild

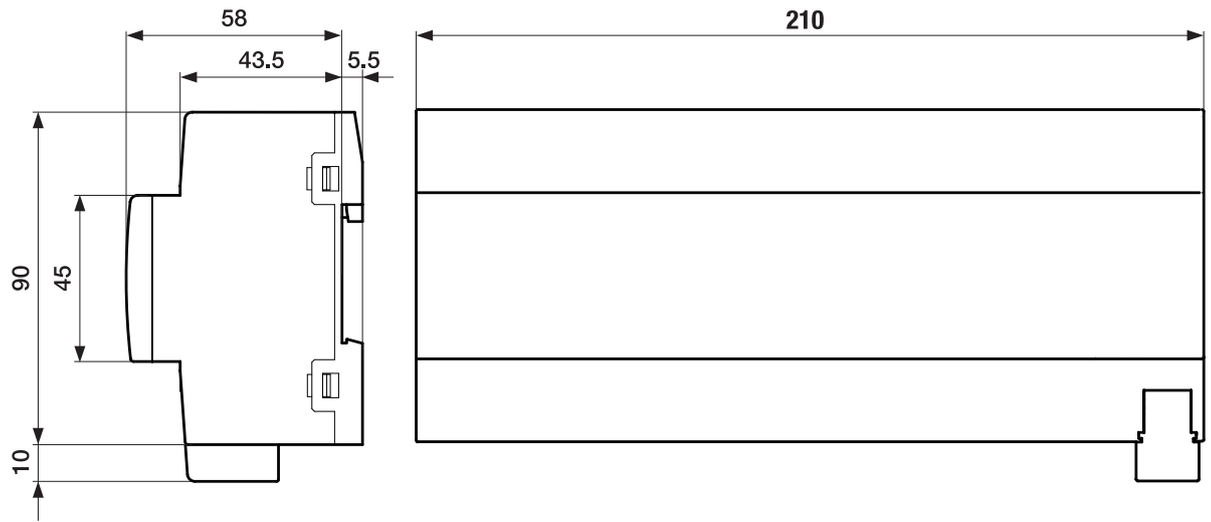


Abb. 8: Maßbild

2CDC072028F0017

3.5.2

Anschlussbild

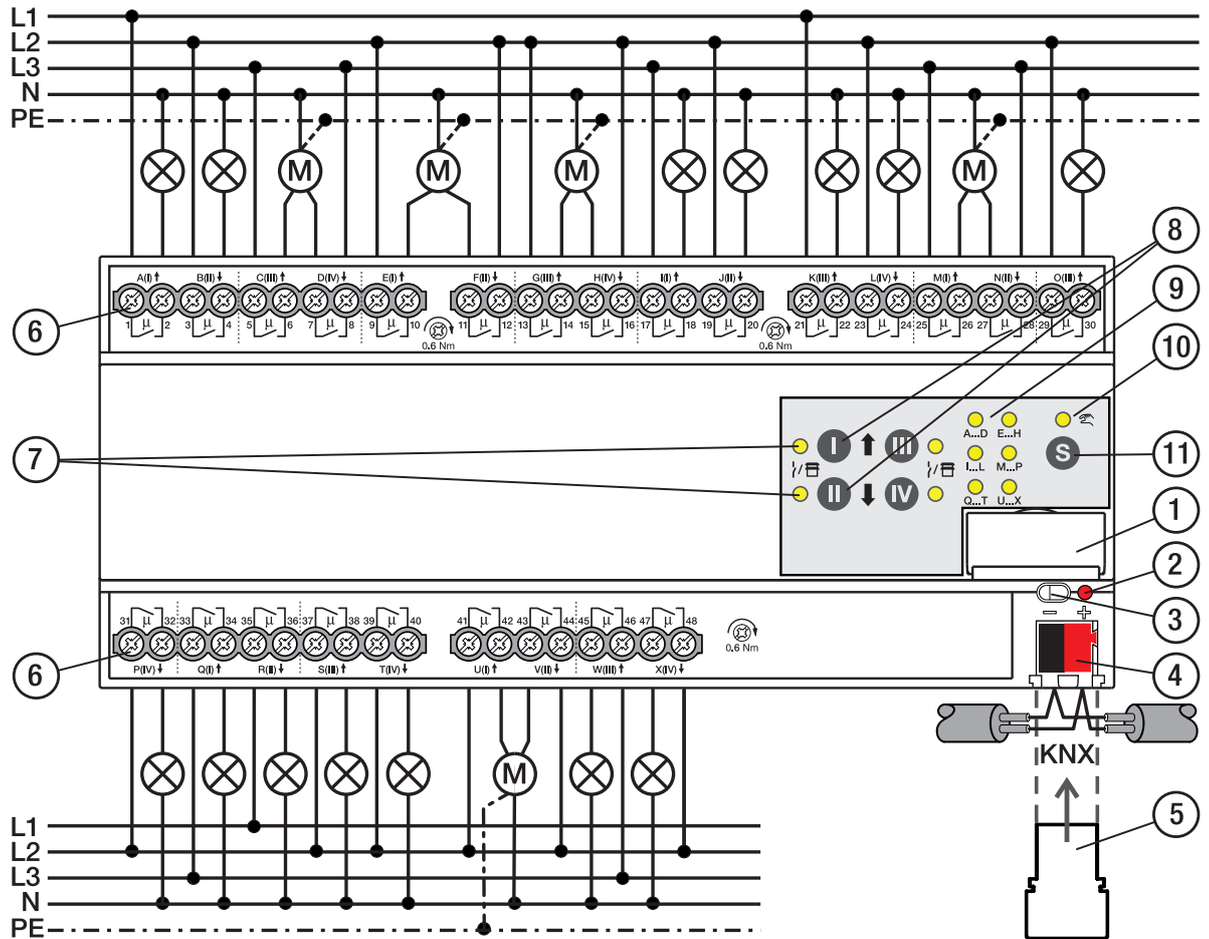


Abb. 9: Anschlussbild SAH/S 24.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

2CDC072008F0019

3.5.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

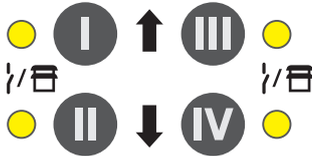
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 10: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 11: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
  A...D E...H   I...L M...P   Q...T U...X LED Gruppe	Taste ohne Funktion	LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
          Taste Ausgang / LED Status Ausgang		Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 12: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.5.4 Technische Daten

3.5.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	7,5 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 210 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	12 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,72 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.5.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 24.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 24f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	610
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.5.4.3 Ausgang Nennstrom 6 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	24 Schalt / 12 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	6 A
	Maximalstrom pro Gerät	24 × 6 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos ϕ = 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos ϕ = 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos ϕ =0,8)	> 10 ⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos ϕ =0,45)	> 6 × 10 ³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos ϕ =0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	5
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.5.4.4 Ausgang Lampenlast 6 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampf Lampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

3.6 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.10.7.1



Abb. 10: Geräteabbildung SAH/S 8.10.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.6.1

Maßbild

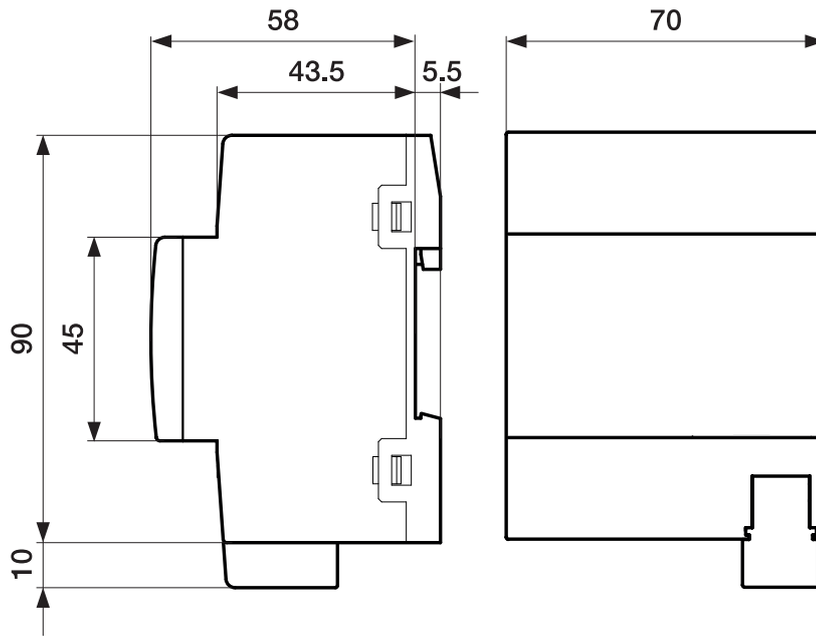


Abb. 11: Maßbild

2CDC072033F0015

3.6.2

Anschlussbild

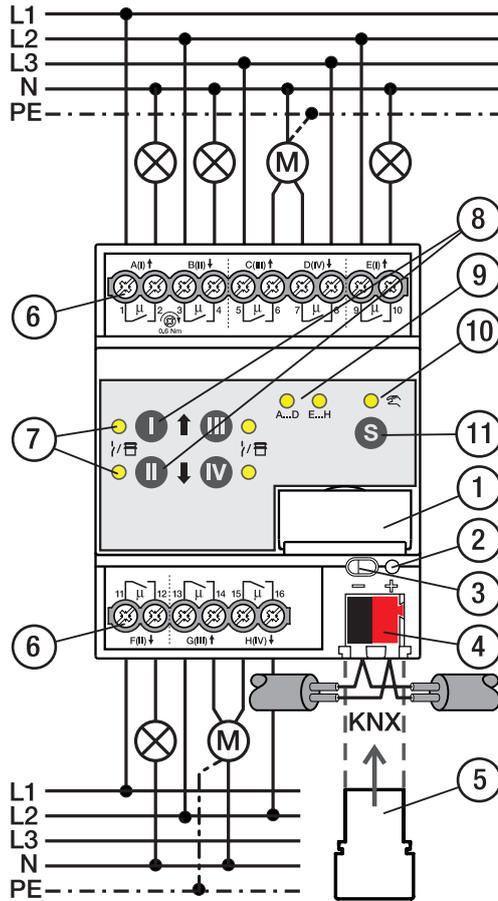


Abb. 12: Anschlussbild SAH/S 8.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

3.6.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

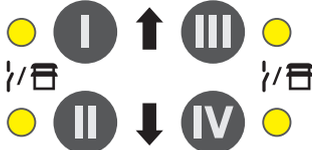
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 13: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 14: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
 A...D E...H  I...L M...P  Q...T U...X LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
<i>Taste ohne Funktion</i>		
           		Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		

Tab. 15: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.6.4 Technische Daten

3.6.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	3,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 70 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	4 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,272 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.6.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 8.10.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 8f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	282
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.6.4.3 Ausgang Nennstrom 10 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	8 Schalt / 4 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	10 A
	Maximalstrom pro Gerät	8×10 A
Schaltströme	AC3-Betrieb ($\cos \phi = 0,45$) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb ($\cos \phi = 0,8$) nach DIN EN 60947-4-1	10 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	$> 10^6$ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/ $\cos \phi = 0,8$)	$> 10^5$ Zyklen
	AC3 (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	$> 6 \times 10^3$ Zyklen
	AC5a (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	15
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.6.4.4 Ausgang Lampenlast 10 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampfampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

3.7 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.10.7.1



Abb. 13: Geräteabbildung SAH/S 16.10.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteiler und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.7.1

Maßbild

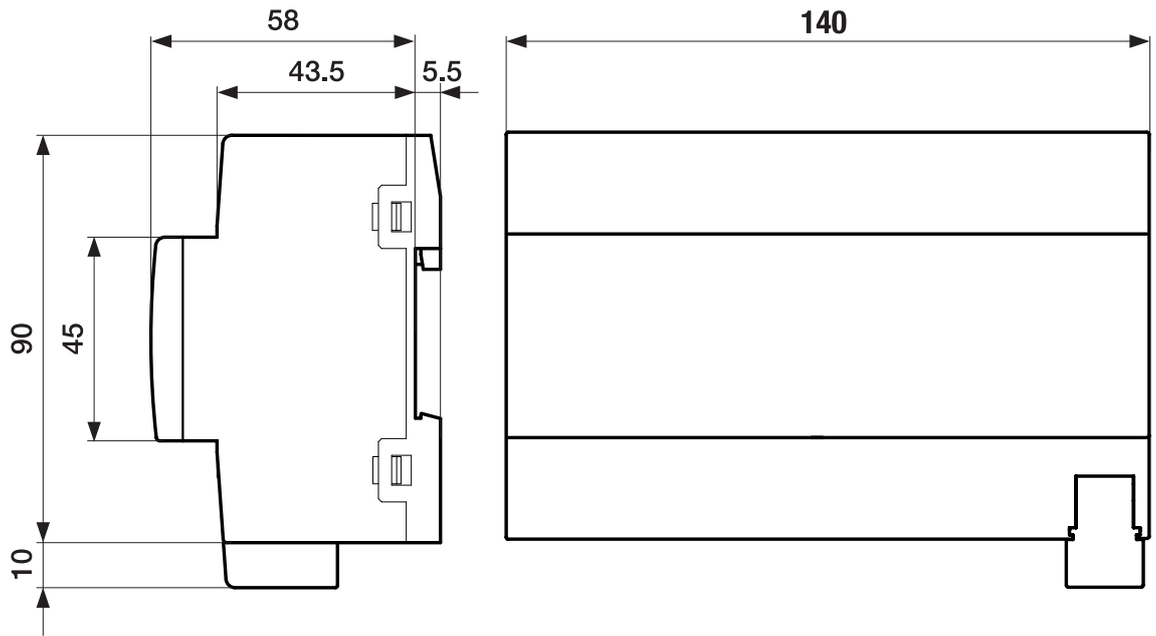


Abb. 14: Maßbild

2CDC072027F0017

3.7.2

Anschlussbild

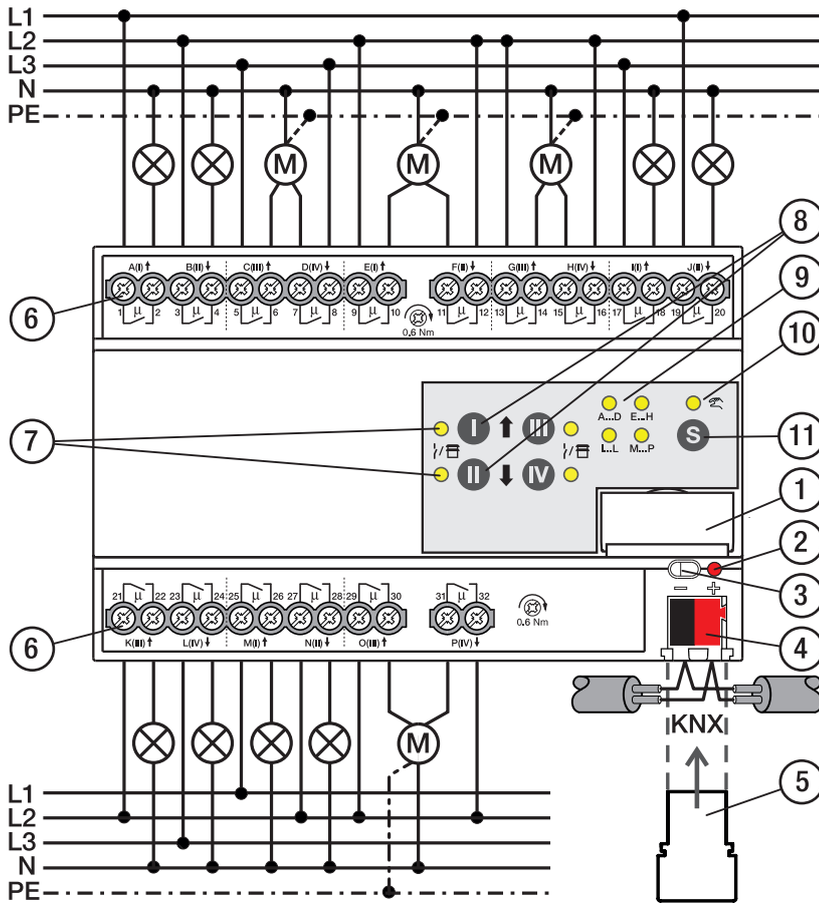


Abb. 15: Anschlussbild SAH/S 16.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

3.7.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

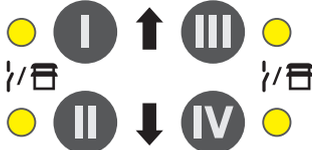
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 16: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen
	Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U)	LED Aus: Relaiskontakt geöffnet
	Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V)	LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
	Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W)	
	Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben
	Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf	LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten
	Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition
	Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab	LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt
	Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt
		LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt
		LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 17: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
  A...D E...H   I...L M...P   Q...T U...X LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
<i>Taste ohne Funktion</i>		
          Taste Ausgang / LED Status Ausgang	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 18: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.7.4 Technische Daten

3.7.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	6,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 140 × 64,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	8 Module
	Einbautiefe	64,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,502 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.7.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 16.10.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 16f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	446
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.7.4.3 Ausgang Nennstrom 10 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	16 Schalt / 8 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	10 A
	Maximalstrom pro Gerät	16 × 10 A
Schaltströme	AC3-Betrieb (cos ϕ = 0,45) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb (cos ϕ = 0,8) nach DIN EN 60947-4-1	10 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/cos ϕ =0,8)	> 10 ⁵ Zyklen
	AC3 (240 V/cos ϕ =0,45)	> 6 × 10 ³ Zyklen
	AC5a (240 V/cos ϕ =0,45)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	7
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.7.4.4 Ausgang Lampenlast 10 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampf Lampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

3.8 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.10.7.1



Abb. 16: Geräteabbildung SAH/S 24.10.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.8.1

Maßbild

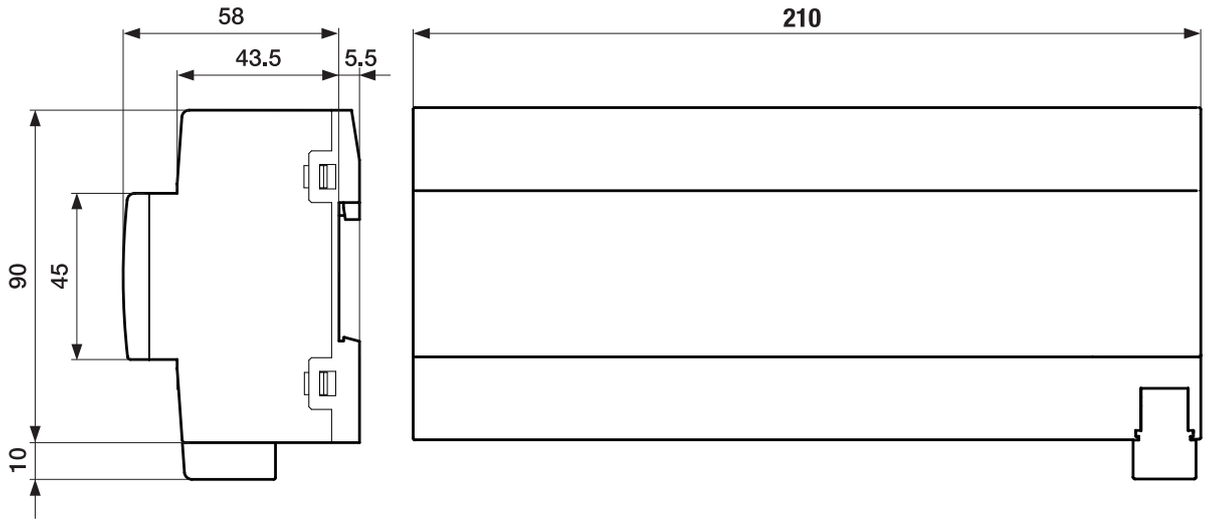


Abb. 17: Maßbild

2CDC072028F0017

3.8.2

Anschlussbild

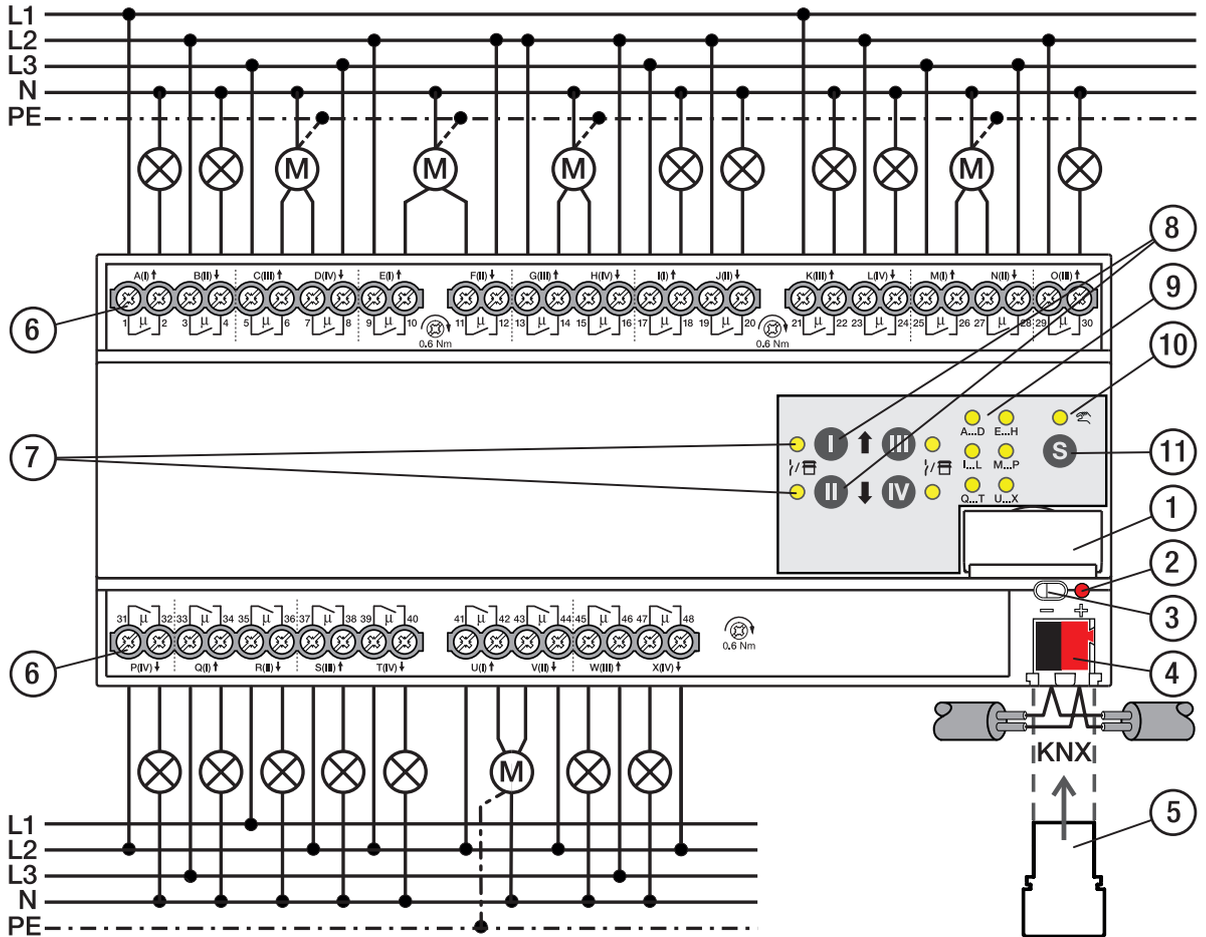


Abb. 18: Anschlussbild SAH/S 24.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

2CDC072008F0019

3.8.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

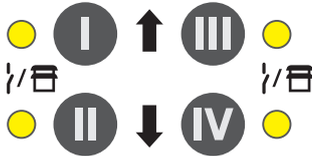
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 19: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 20: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
 A...D E...H  I...L M...P  Q...T U...X LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
          	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 21: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.8.4 Technische Daten

3.8.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	9,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 210 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	12 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,72 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.8.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 24.10.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 24f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	610
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.8.4.3 Ausgang Nennstrom 10 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	24 Schalt / 12 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	10 A
	Maximalstrom pro Gerät	200 A
Schaltströme	AC3-Betrieb ($\cos \phi = 0,45$) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb ($\cos \phi = 0,8$) nach DIN EN 60947-4-1	10 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10^6 Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/ $\cos \phi = 0,8$)	> 10^5 Zyklen
	AC3 (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	> 6×10^3 Zyklen
	AC5a (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	5
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.8.4.4 Ausgang Lampenlast 10 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	300 W
	DUO-Schaltung	350 W
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	800 W
Quecksilberdampf Lampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

3.9 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 8.16.7.1



Abb. 19: Geräteabbildung SAH/S 8.16.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.9.1 Maßbild

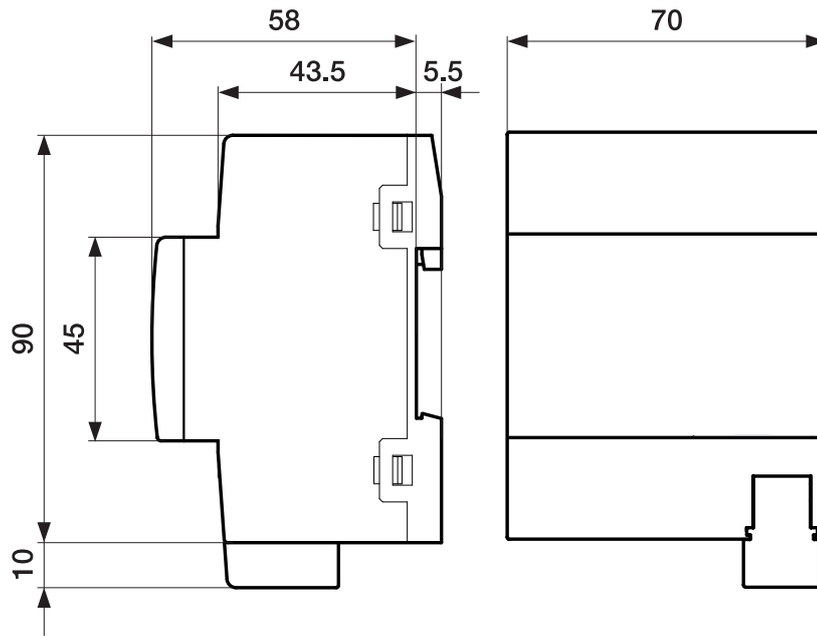


Abb. 20: Maßbild

2CDC072033F0015

3.9.2

Anschlussbild

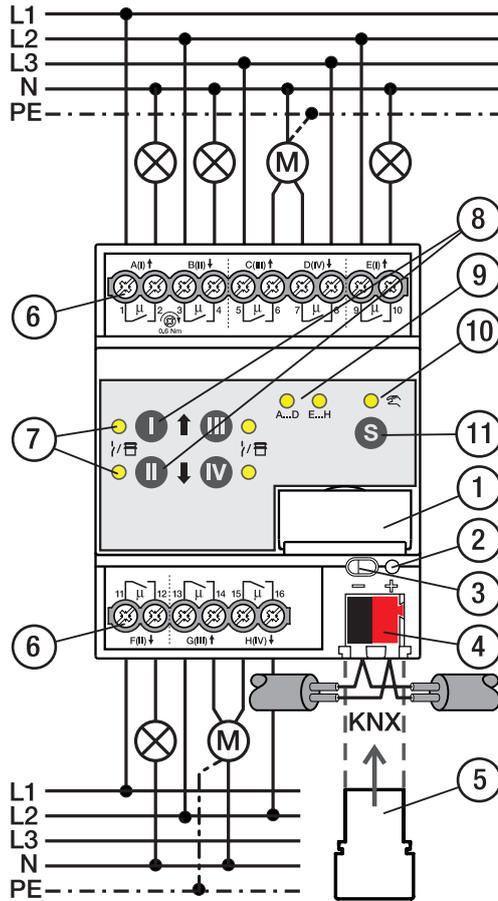


Abb. 21: Anschlussbild SAH/S 8.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

3.9.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

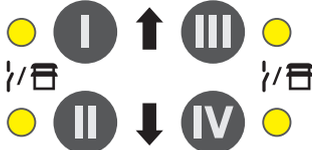
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 22: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 23: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
  A...D E...H   I...L M...P   Q...T U...X LED Gruppe	Taste ohne Funktion	LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
          Taste Ausgang / LED Status Ausgang		Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 24: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.9.4 Technische Daten

3.9.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	4,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 70 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	4 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,272 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.9.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 8.16.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 8f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	282
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.9.4.3 Ausgang Nennstrom 16 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	8 Schalt / 4 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	16 A
	Maximalstrom pro Gerät	100 A
Schaltströme	AC3-Betrieb ($\cos \phi = 0,45$) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb ($\cos \phi = 0,8$) nach DIN EN 60947-4-1	16 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10^6 Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/ $\cos \phi = 0,8$)	> 10^5 Zyklen
	AC3 (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	> 6×10^3 Zyklen
	AC5a (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	15
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.9.4.4 Ausgang Lampenlast 16 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampf Lampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

3.10 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 16.16.7.1



Abb. 22: Geräteabbildung SAH/S 16.16.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteiler und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.10.1

Maßbild

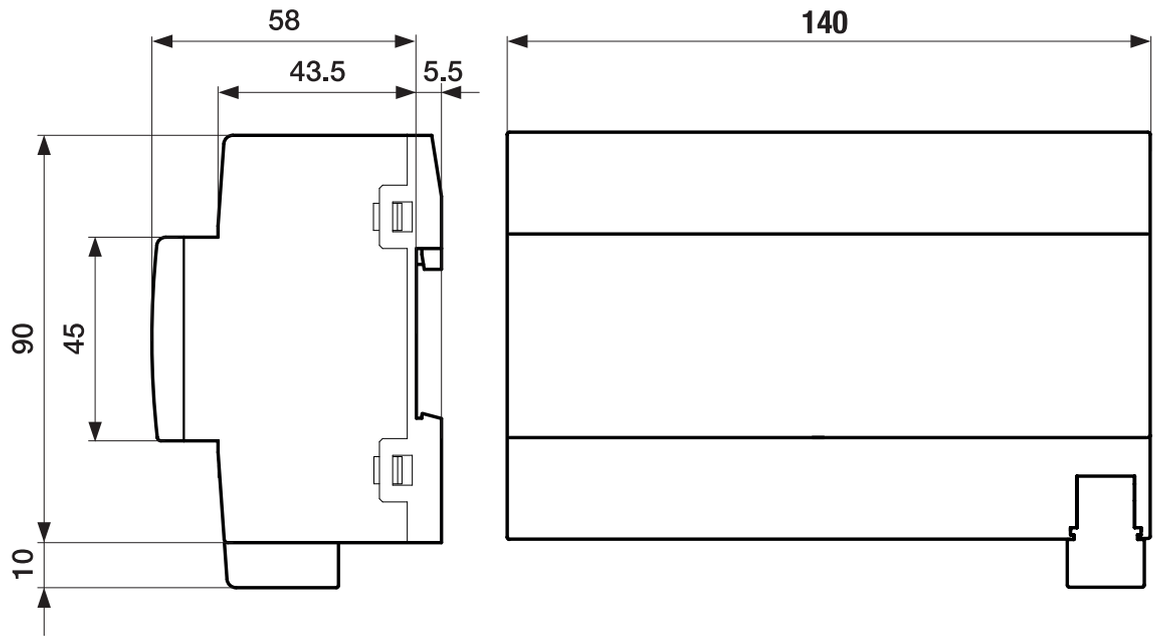


Abb. 23: Maßbild

2CDC072027F0017

3.10.2

Anschlussbild

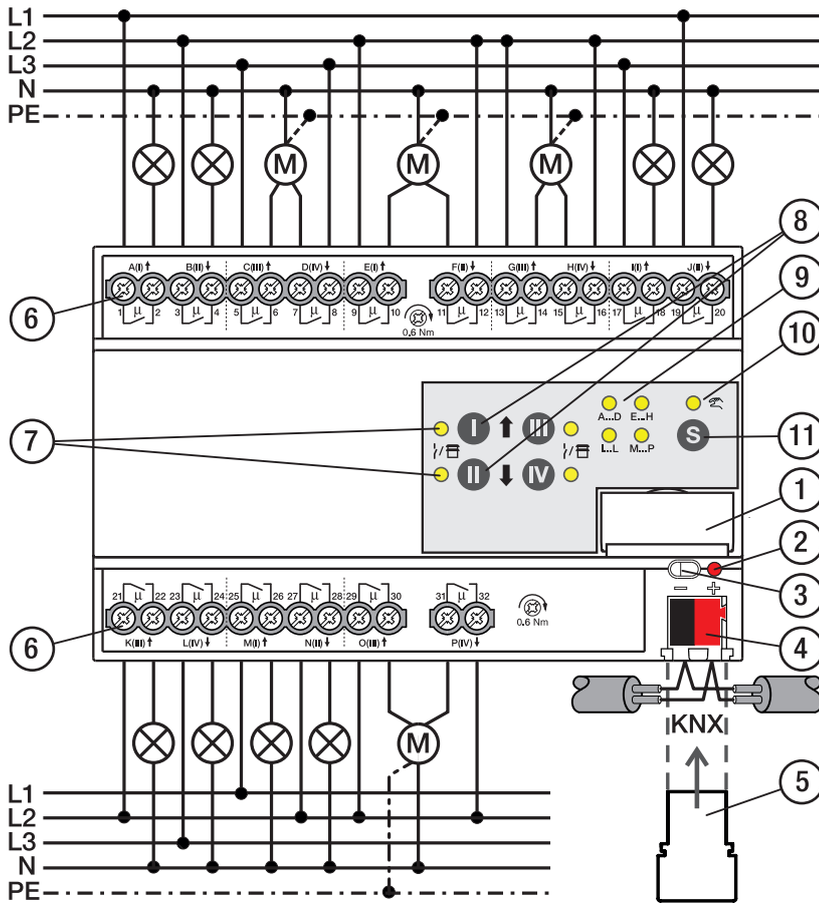


Abb. 24: Anschlussbild SAH/S 16.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

3.10.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

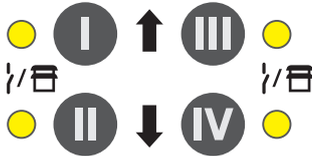
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 25: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
   <i>LED Gruppe</i>		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
 <i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
	Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/ Lamellenverstellung	Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 26: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
  A...D E...H   I...L M...P   Q...T U...X LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
          	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 27: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.10.4 Technische Daten

3.10.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	8,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 140 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	8 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,502 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.10.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 16.6.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 16f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	446
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschließfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.10.4.3 Ausgang Nennstrom 16 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	16 Schalt / 8 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	16 A
	Maximalstrom pro Gerät	160 A
Schaltströme	AC3-Betrieb ($\cos \phi = 0,45$) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb ($\cos \phi = 0,8$) nach DIN EN 60947-4-1	16 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	100 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	100 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	$> 10^6$ Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/ $\cos \phi = 0,8$)	$> 10^5$ Zyklen
	AC3 (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	$> 6 \times 10^3$ Zyklen
	AC5a (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	7
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.10.4.4 Ausgang Lampenlast 16 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampf Lampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

3.11 Schalt-/Jalousieaktor SAH/S 24.16.7.1



Abb. 25: Geräteabbildung SAH/S 24.16.7.1

Der Schalt-/Jalousieaktor ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist für den Einbau in Elektroverteilern und Kleingehäusen zur Schnellbefestigung auf einer Tragschiene von 35 mm konzipiert (nach DIN EN 60715).

Das Gerät besitzt voneinander unabhängige Schaltrelais, mit denen folgende Funktionen realisiert werden können:

- Schaltung von elektrischen Verbrauchern (einzeln)
- Ansteuerung von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (paarweise)

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte.

Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX mit Busspannung versorgt. Die Verbindung zum ABB i-bus® KNX erfolgt über die Busanschlussklemme. Die Verbraucher werden an den Ausgängen über Schraubklemmen angeschlossen (Klemmenbezeichnung auf dem Gehäuse).

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

3.11.1

Maßbild

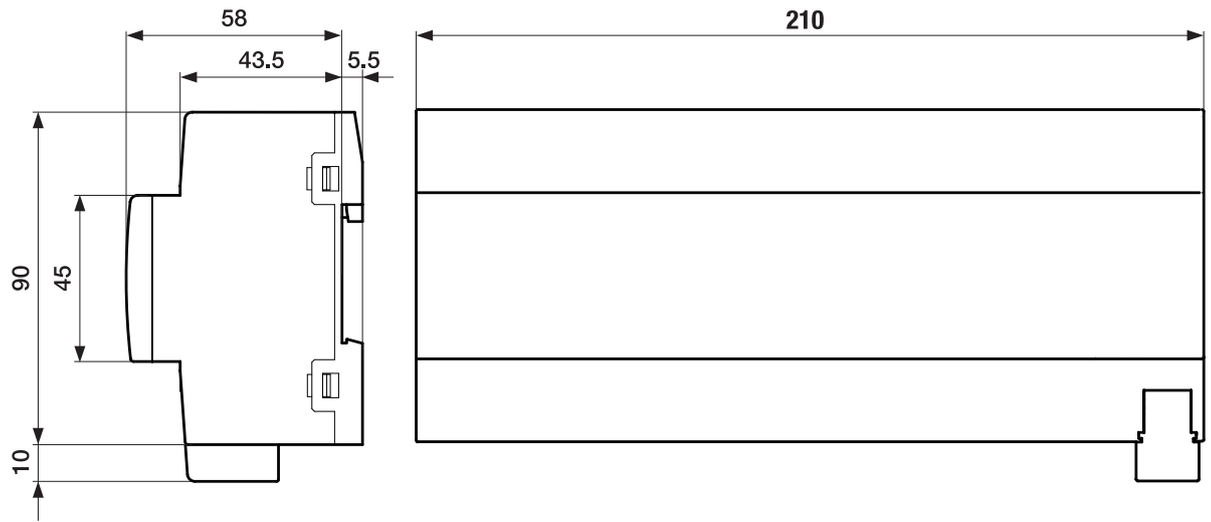


Abb. 26: Maßbild

2CDC072028F0017

3.11.2

Anschlussbild

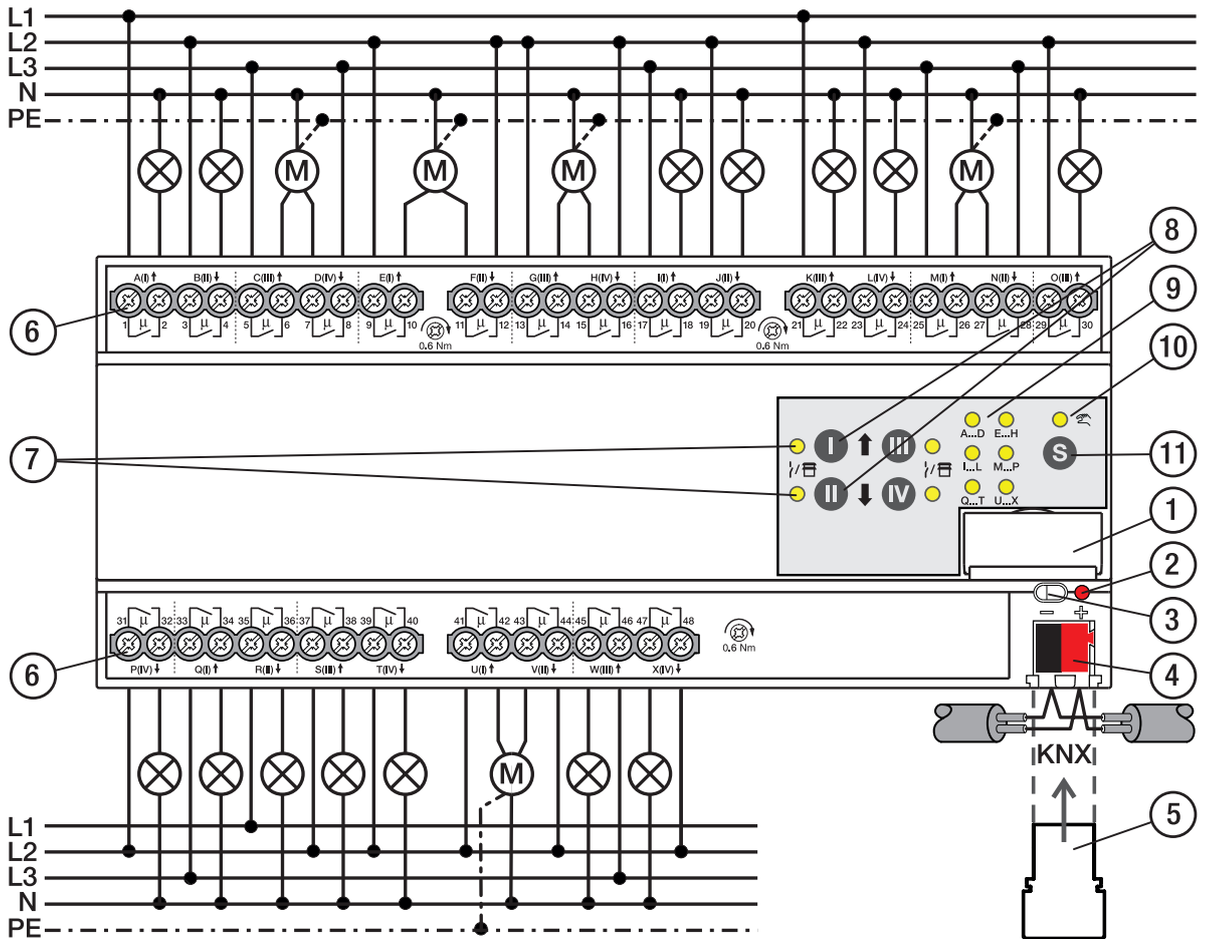


Abb. 27: Anschlussbild SAH/S 24.x.7.1

Legende

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Schildträger | 7 LED Status Ausgang (gelb) |
| 2 LED Programmieren | 8 Taste Ausgang |
| 3 Taste Programmieren | 9 LED Gruppen (gelb) |
| 4 Busanschlussklemme | 10 LED Manuelle Bedienung (gelb) |
| 5 Abdeckkappe | 11 S-Taste (Manuelle Bedienung / Auswahl Ausgang) |
| 6 Laststromkreis, je 2 Schraubklemmen | |

2CDC072008F0019

3.11.3 Bedien- und Anzeigeelemente

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

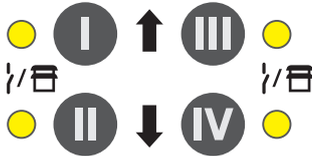
i Hinweis

In der Betriebsart *Jalousie* ist die Funktion der Tasten/LEDs *Ausgang* für jedes Jalousie-Ausgangspaar gleich. Nachfolgend werden nur die Tasten/LEDs I und II beschrieben.

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Vergabe der physikalischen Adresse	LED Ein: <i>Programmiermodus</i> aktiv
<i>Programmieren</i>		

Tab. 28: Bedien- und Anzeigeelemente – Allgemein

Manuelle Bedienung

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein
	Umschalten in KNX-Betrieb: Tastendruck 2 ... 5 s	KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus
	Auswahl aller Relais (für Zentral-Aus): Langer Tastendruck > 5 s	Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
		LED Ein: Gruppe ausgewählt
		LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
		
<i>LED Gruppe</i>		
	Betriebsart Schalten: Ausgänge einzeln schalten (Toggle-Funktion) Taste I: Erster Ausgang der Gruppe (A/E/I/M/Q/U) Taste II: Zweiter Ausgang der Gruppe (B/F/J/N/R/V) Taste III: Dritter Ausgang der Gruppe (C/G/K/O/S/W) Taste IV: Vierter Ausgang der Gruppe (D/H/L/P/T/X)	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relaiskontakt geschlossen LED Aus: Relaiskontakt geöffnet LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich.
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
Betriebsart Jalousie: Jalousie-Ausgänge steuern Taste I: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Auf Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/Lamellenverstellung Taste II: Langer Tastendruck > 1 s: Jalousie Ab Kurzer Tastendruck < 1 s: Jalousie STOPP/Lamellenverstellung		Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 29: Bedien- und Anzeigeelemente – Manuelle Bedienung

Weitere Informationen → [Manuelle Bedienung, Seite 82.](#)

KNX-Betrieb

Taste/LED	Beschreibung/Funktion	LED-Anzeige
  	Relais-Gruppe wählen: Kurzer Tastendruck < 2 s Umschalten in Manuelle Bedienung: Tastendruck 2 ... 5 s	Manuelle Bedienung aktiv: LED: Ein KNX-Betrieb aktiv: LED: Aus Manuelle Bedienung gesperrt: LED: Blinkt (1 Hz) oder Gerät wird über i-bus® Tool gesteuert
<i>S-Taste / LED Manuelle Bedienung</i>		
  A...D E...H   I...L M...P   Q...T U...X LED Gruppe		LED Ein: Gruppe ausgewählt LED Aus: Gruppe nicht ausgewählt
<i>Taste Ausgang / LED Status Ausgang</i>		
          	Taste ohne Funktion	Betriebsart Schalten: LED Ein: Relais geschlossen LED Aus: Relais offen LED Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt, keine manuelle Bedienung möglich Betriebsart Jalousie: LED I Ein und LED II Aus: Endlage oben LED I Aus und LED II Ein: Endlage unten LED I Aus und LED II Aus: Zwischenposition LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Aus: Auf-Fahrt LED I Aus und LED II Blinkt (1 Hz): Ab-Fahrt LED I Blinkt (1 Hz) und LED II Blinkt (1 Hz): Ausgang gesperrt LED I Blinkt (5 Hz) und LED II Blinkt (5 Hz): Signalisiert aktiven Jalousie-Ausgang (nach Wechsel der Gruppe oder nach Wechsel in Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>)

Tab. 30: Bedien- und Anzeigeelemente – KNX-Betrieb

3.11.4 Technische Daten

3.11.4.1 Allgemeine technische Daten

Versorgung	Busspannung	21 ... 32 V DC
	Stromaufnahme, Bus	< 12 mA
	Verlustleistung, Bus	max. 250 mW
	Verlustleistung, Gerät	12,0 W
Anschlüsse	KNX	Ø 0,8 mm eindrahtig (über Busanschlussklemme)
Anschlussklemmen	Schraubklemme	Schraubklemme mit Kombikopf (PZ 1)
		0,2 ... 4 mm ² feindrahtig, 2 × (0,2 ... 2,5 mm ²)
		0,2 ... 6 mm ² eindrahtig, 2 × (0,2 ... 4 mm ²)
	Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 ... 4 mm ²
	TWIN Aderendhülse	0,5 ... 2,5 mm ²
	Aderendhülse Länge Kontaktstift	min. 10 mm
	Anziehdrehmoment	max. 0,6 Nm
Schutzart und -klasse	Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
	Schutzklasse	II nach DIN EN 61140
Isolationskategorie	Überspannungskategorie	III nach DIN EN 60664-1
	Verschmutzungsgrad	II nach DIN EN 60664-1
	Brandklasse	Entflammbarkeit V-0 gem. UL94
SELV	KNX-Sicherheitskleinspannung	SELV 24 V DC
Temperaturbereich	Betrieb	-5 ... +45 °C
	Transport	-25 ... +70 °C
	Lagerung	-25 ... +55 °C
Umgebungsbedingung	Maximale Luftfeuchte	95 %, keine Betauung zulässig
Design	Reiheneinbaugerät (REG)	modulares Installationsgerät
	Bauform	proM
	Gehäuse/-farbe	Kunststoff, grau
Maße	Abmessungen	90 × 210 × 63,5 mm (H × B × T)
	Einbaubreite in TE	12 Module
	Einbautiefe	63,5 mm
Montage	Tragschiene 35 mm	nach DIN EN 60715
	Einbaulage	beliebig
	Gewicht (Netto)	0,72 kg
Approbationen	Zertifikat KNX	nach EN 50090-1, -2
	CE-Zeichen	gemäß EMV- und Niederspannungsrichtlinien

3.11.4.2 Gerätetyp

Gerätetyp	Schalt-/Jalousieaktor	SAH/S 24.16.7.1
	Applikation	Schalten/Jalousie 24f 16 A / ...
		... = aktuelle Versionsnummer der Applikation
	Maximale Anzahl Kommunikationsobjekte	610
	Maximale Anzahl Gruppenadressen	1000
	Maximale Anzahl Zuordnungen	1000

Hinweis

Softwareinformationen auf der Homepage beachten → www.abb.com/knx.

Hinweis

Das Gerät unterstützt die Verschießfunktion eines KNX-Geräts in der ETS. Wenn ein BCU-Schlüssel vergeben wurde, kann das Gerät nur mit dem BCU-Schlüssel ausgelesen und programmiert werden.

3.11.4.3 Ausgang Nennstrom 16 A

Nennwerte	Anzahl Ausgänge	24 Schalt / 12 Jalousie
	U_n Nennspannung	230 V AC (50/60 Hz)
	I_n Nennstrom	16 A
	Maximalstrom pro Gerät	200 A
Schaltströme	AC3-Betrieb ($\cos \phi = 0,45$) nach DIN EN 60947-4-1	6 A / 230 V AC
	AC1-Betrieb ($\cos \phi = 0,8$) nach DIN EN 60947-4-1	16 A / 230 V AC
	Leuchtstofflampenlast nach DIN EN 60669-1	
	minimaler Schaltstrom bei 12 V AC	10 mA
	minimaler Schaltstrom bei 24 V AC	10 mA
	Gleichstromschaltvermögen, ohmsche Last, bei 24 V DC	6 A
Lebenserwartung	mechanische Lebensdauer	> 10^6 Zyklen
	elektrische Lebensdauer der Schaltkontakte nach DIN IEC 60 947-4-1:	
	AC1 (240 V/ $\cos \phi = 0,8$)	> 10^5 Zyklen
	AC3 (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	> 6×10^3 Zyklen
	AC5a (240 V/ $\cos \phi = 0,45$)	
Schaltzeiten	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn alle Relais geschaltet werden.	5
	maximale Relaispositionswechsel des Ausganges pro Minute, wenn nur ein Relais geschaltet wird.	120

i Hinweis

Die Schaltzeiten gelten erst nachdem am Gerät mindestens 30 s lang eine Busspannung anliegt. Die typische Ansprechverzögerung des Relais beträgt etwa 20 ms.

3.11.4.4 Ausgang Lampenlast 16 A

Lampen	Glühlampenlast	1200 W
Leuchtstofflampen	unkompensiert	800 W
	parallelkompensiert	
	DUO-Schaltung	
NV-Halogenlampen	induktiver Trafo	800 W
	elektronischer Trafo	1000 W
	Halogen 230 V	1000 W
Duluxlampe	unkompensiert	
	parallelkompensiert	
Quecksilberdampf Lampe	unkompensiert	1000 W
	parallelkompensiert	800 W
Schaltleistung (schaltender Kontakt)	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (150 ms)	200 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (250 ms)	160 A
	maximaler Einschaltspitzenstrom I_p (600 ms)	100 A
Anzahl EVG (T5/T8, einflammig)	18 W (ABB EVG 1 x 18 SF)	10
	24 W (ABB EVG-T5 1 x 24 CY)	10
	36 W (ABB EVG 1 x 36 CF)	7
	58 W (ABB EVG 1 x 58 CF)	5
	80 W (Helvar EL 1 x 80 SC)	3
Energiesparlampen	LED-Lampen	250 W
Motor Nennleistung		1380 W

i Hinweis

Das Gerät besitzt unabhängige Schaltrelais, die für die Jalousieansteuerung paarweise softwaremäßig gekoppelt sind. Es liegt keine elektromechanische Verriegelung der Kontakte gegeneinander vor.

i Hinweis

Der Einschaltspitzenstrom I_p ist der typische Laststrom eines EVGs, der beim Schalten entsteht. Mit Hilfe des Einschaltspitzenstroms I_p kann für die verschiedensten EVG-Typen die maximale Anzahl der schaltbaren EVGs am Schaltaktor-Ausgang berechnet werden. Die in der Tabelle angegebene Anzahl von EVGs kann nur beispielhaft als Anhaltspunkt dienen.

4 Funktion

4.1 Funktionsbeschreibung

Der kompakte 8, 16, 24fach Schalt-/Jalousieaktor SAH/S mit einem Nennstrom von 6, 10, 16 A ist ein Reiheneinbaugerät im proM-Design. Das Gerät ist geeignet zum Einbau in Verteilern oder Kleingehäusen für Schnellbefestigung auf 35 mm-Tragschienen nach EN 60715. Das Gerät besitzt 8, 16 oder 24 voneinander unabhängige Schaltrelais (keine gegenseitige mechanische Verriegelung). Die Relais können über den ABB i-bus® KNX einzeln zum Schalten von elektrischen Verbrauchern (max. 8, 16, 24) oder paarweise zum Ansteuern von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben (max. 4, 8, 12) verwendet werden. Schalt-, Jalousie- und Rollladenausgänge können im Gerät gemischt werden. Über die (sperrbare) manuelle Bedienung ist eine Vor-Ort-Bedienung des Ausgangs möglich. Zusätzlich wird der Schalt-/Fahr-Status über LEDs angezeigt. Das Gerät wird über den ABB i-bus® KNX versorgt und benötigt keine zusätzliche Stromversorgung.

4.1.1 Funktionsdiagramm Jalousieaktor

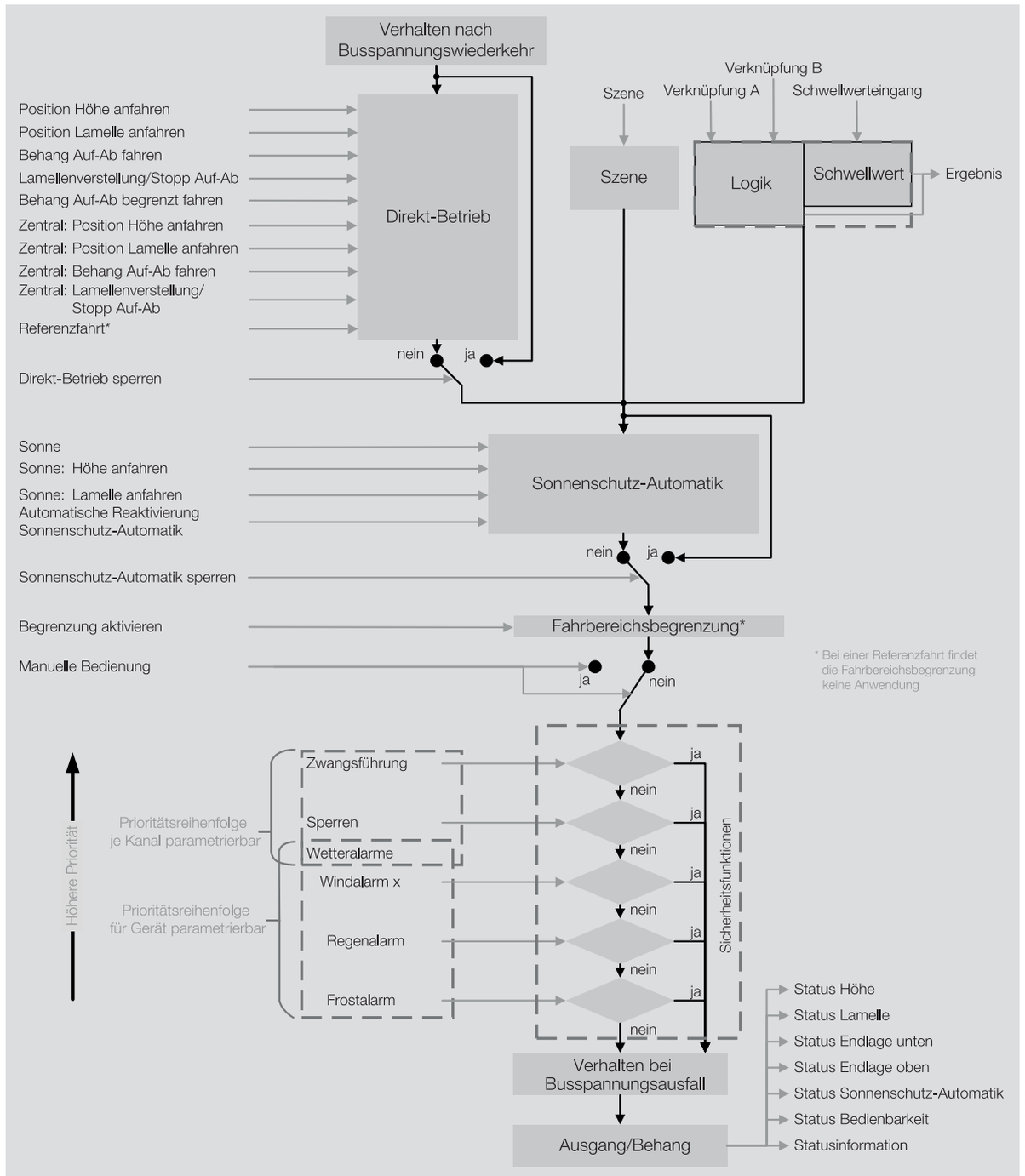
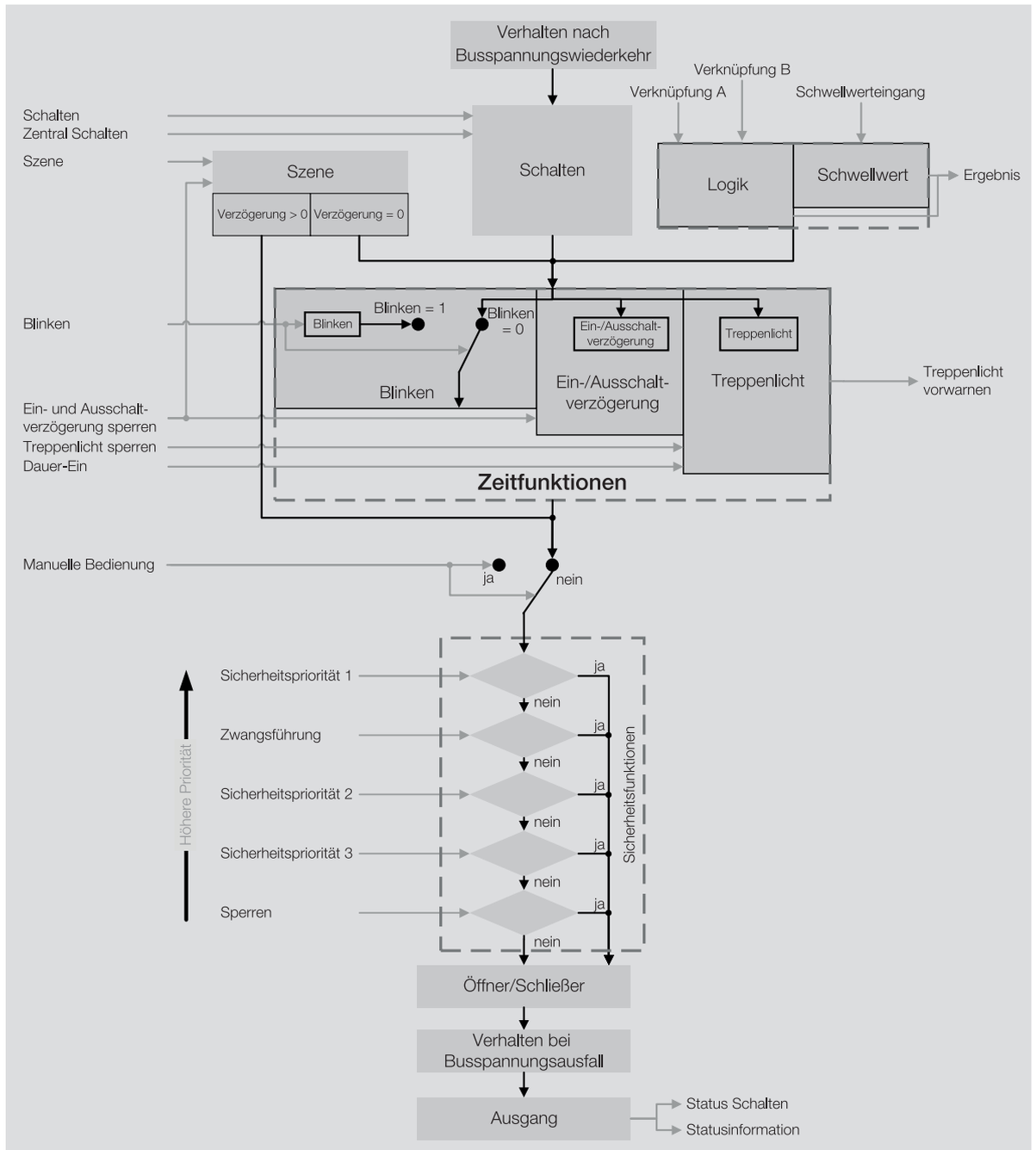


Abb. 28: Funktionsdiagramm Jalousieaktor

2CDC072025FX19

4.1.2 Funktionsdiagramm Schaltaktor



4.1.3 Sicherheitsfunktionen

4.1.3.1 Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor

4.1.3.1.1 Windalarm

Um den Behang bei Wind zu schützen, kann das Gerät Windalarm-Telegramme von bis zu drei Windsensoren empfangen. Für jeden Ausgang ist frei wählbar, ob und auf welchen der drei Windalarme er reagiert.

Tritt ein Windalarm auf, wird der Behang in die im Parameter Position bei Windalarm festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird gesperrt.

Die Alarm-Position des Behangs kann für jeden Ausgang individuell eingestellt werden. Wenn einem Ausgang mehrere Windalarme zugeordnet sind, werden die Windalarme ODER-verknüpft.

Im Parameter Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung kann die Prioritätsreihenfolge der Alarme festgelegt werden.

i Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

i Hinweis

Die Sensoren können vom Gerät zyklisch überwacht werden und den Alarmstatus zyklisch an das Gerät senden. Wenn der Alarmstatus innerhalb einer festgelegten Überwachungszeit nicht vom Gerät empfangen wird, geht das Gerät davon aus, dass der Sensor defekt oder die Kommunikation unterbrochen ist. Für alle Ausgänge, auf die der Alarm wirkt, wird der Behang in die festgelegte Alarm-Position verfahren und die Bedienung gesperrt.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Bei Rücknahme eines Wind-, Regen- oder Frostalarms wird der Behang in die im Parameter Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung festgelegte Position verfahren und die Bedienung freigegeben.

4.1.3.1.2

Regenalarm

Um den Behang bei Regen zu schützen, kann das Gerät ein Regenalarm-Telegramm empfangen.

Tritt ein Regenalarm auf, wird der Behang in die im Parameter Position bei Regenalarm festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird gesperrt.

Im Parameter Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung kann die Prioritätsreihenfolge der Alarme festgelegt werden.

i Hinweis

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

i Hinweis

Die Sensoren können vom Gerät zyklisch überwacht werden und den Alarmstatus zyklisch an das Gerät senden. Wenn der Alarmstatus innerhalb einer festgelegten Überwachungszeit nicht vom Gerät empfangen wird, geht das Gerät davon aus, dass der Sensor defekt oder die Kommunikation unterbrochen ist. Für alle Ausgänge, auf die der Alarm wirkt, wird der Behang in die festgelegte Alarm-Position verfahren und die Bedienung gesperrt.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Bei Rücknahme eines Wind-, Regen- oder Frostalarms wird der Behang in die im Parameter Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung festgelegte Position verfahren und die Bedienung freigegeben.

4.1.3.1.3

Frostalarm

Um den Behang bei Frost zu schützen, kann das Gerät ein Frostalarm-Telegramm empfangen.

Tritt ein Frostalarm auf, wird der Behang in die im Parameter Position bei Frostalarm festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird gesperrt.

Im Parameter Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung kann die Prioritätsreihenfolge der Alarme festgelegt werden.

**ACHTUNG**

Bei Temperaturen unter 0 °C kann der Behang festfrieren. Beim Versuch, den festgefrorenen Behang zu verfahren, kann der Antrieb beschädigt werden.

- ▶ Funktion *Frostalarm* verwenden.

***i* Hinweis**

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

***i* Hinweis**

Die Sensoren können vom Gerät zyklisch überwacht werden und den Alarmstatus zyklisch an das Gerät senden. Wenn der Alarmstatus innerhalb einer festgelegten Überwachungszeit nicht vom Gerät empfangen wird, geht das Gerät davon aus, dass der Sensor defekt oder die Kommunikation unterbrochen ist. Für alle Ausgänge, auf die der Alarm wirkt, wird der Behang in die festgelegte Alarm-Position verfahren und die Bedienung gesperrt.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Bei Rücknahme eines Wind-, Regen- oder Frostalarms wird der Behang in die im Parameter Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung festgelegte Position verfahren und die Bedienung freigegeben.

4.1.3.1.4

Sperren

Mit der Funktion *Sperren* kann der Behang gezielt in eine festgelegte Position bei Sperren verfahren und die Bedienung gesperrt werden. Bei Rücknahme der Sperre wird der Behang in die parametrisierte Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung verfahren und die Bedienung freigegeben.

***i* Hinweis**

Ist der Behang in seiner Position gesperrt, ist er über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sperre zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei einer Sperre nicht berücksichtigt. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Beispiel:

Über diese Funktion kann bei entsprechender Parametrierung eine Terrassentür überwacht werden. Ist die Terrassentür geöffnet, wird der Behang in die obere Endlage verfahren und in dieser Position gesperrt.

4.1.3.1.5 Zwangsführung

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann der Ausgang in einen definierten Zustand versetzt und gesperrt werden. Hierzu kann eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet werden.

i Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Bei der 1-Bit-Zwangsführung kann ein Zustand parametrierbar werden, der beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt wird. Zusätzlich kann festgelegt werden, ob die Aktivierung über den Wert 1 oder den Wert 0 erfolgt.

Bei der 2-Bit-Zwangsführung können zwei Zustände parametrierbar werden, die beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt werden. Das erste Bit dient dazu, die Zwangsführung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuschalten.

Bit 1	Bit 0	Zustand Zwangsführung
0	0	Zwangsführung inaktiv
0	1	Zwangsführung inaktiv
1	0	Zwangsführung aktiv, Zustand Aus
1	1	Zwangsführung aktiv, Zustand Ein

Tab. 31: Codierung 2-Bit-Zwangsführung

Die Einstellung der Funktion *Zwangsführung* erfolgt im Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit).

i Hinweis

Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Zwangsführung nicht berücksichtigt.

Bei Rücknahme der Zwangsführung wird der Behang in die parametrierbare Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung verfahren und die Bedienung freigegeben.

Beispiel:

Um das Reinigungspersonal beim Putzen der Fenster nicht durch unerwartetes Verfahren des Behangs zu gefährden, werden die angeschlossenen Jalousien in die obere Endlage gefahren und die Bedienung gesperrt. Solange die Funktion *Zwangsführung* aktiv ist, kann die Jalousie nicht verfahren werden.

4.1.3.1.6 Vorrang der Sicherheitsfunktionen

Die Sicherheitsfunktionen *Windalarm*, *Regenalarm*, *Frostalarm*, *Sperren* und *Zwangsführung* haben Vorrang vor allen anderen Funktionen. Wenn eine dieser Funktionen aktiv ist, ist die Bedienung des entsprechenden Ausgangs gesperrt.

Um den Behang bei mehreren aktiven Sicherheitsfunktionen gezielt zu steuern, kann im Parameter Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen untereinander festgelegt werden.

Beispiel:

Über die Prioritätsreihenfolge wird festgelegt, dass die *Zwangsführung* bei der Reinigung der Fenster Vorrang vor einem *Windalarm* hat. Dadurch wird das Reinigungspersonal beim Reinigen der Lamellen nicht von einem Fahr-Telegramm wegen *Windalarm* beeinträchtigt.

4.1.3.2 Sicherheitsfunktionen Schaltaktor

4.1.3.2.1 Sicherheitspriorität

Die Funktion *Sicherheitspriorität* kann verwendet werden, um elektrische Lasten am Schaltausgang zu schützen oder in Abhängigkeit einer Anlagensituation zu schalten.

Für die Schaltaktor-Ausgänge stehen drei Sicherheitsprioritäten zur Verfügung, die sich in ihrer Prioritätsreihenfolge unterscheiden. Für jeden Ausgang ist frei wählbar, ob und auf welche der Sicherheitsprioritäten er reagiert.

Jede Sicherheitspriorität verfügt über ein eigenes Kommunikationsobjekt. Das Kommunikationsobjekt und die entsprechende Sicherheitsfunktion wird im Parameter Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigegeben freigegeben. Die Sicherheitspriorität x ist aktiv, wenn

- auf dem Kommunikationsobjekt Sicherheitspriorität x ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen wird.
- auf dem Kommunikationsobjekt Sicherheitspriorität x innerhalb der im Parameter Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert) kein Telegramm empfangen wird.

Tritt eine Sicherheitspriorität auf, nimmt das Relais die im Parameter Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x festgelegte Schaltposition an.

Bei Rücknahme der entsprechenden Sicherheitspriorität nimmt das Relais die im Parameter Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität festgelegte Schaltposition an.

i Hinweis

Im Falle einer Sicherheitspriorität ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sicherheitspriorität zurückgenommen wird.

Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

i Hinweis

Wird eine zyklische Überwachung der Sicherheitspriorität verwendet, sollte der Überwachungszyklus im Gerät mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Senders (z. B. Bewegungsmelder, Glasbruchsensor). Dadurch wird beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierte Sicherheitspriorität ausgelöst.

4.1.3.2.2 Sperren

Mit der Funktion *Sperren* kann für den Ausgang im Parameter Sperren gezielt eine Schaltposition festgelegt und die Bedienung gesperrt werden. Bei Rücknahme der Sperre wird die Schaltposition des Ausgangs im Parameter Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität festgelegt und die Bedienung freigegeben.

i Hinweis

Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden.

Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

4.1.3.2.3 Zwangsführung

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann der Ausgang in einen definierten Zustand versetzt und gesperrt werden. Hierzu kann eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet werden.

 Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Bei der 1-Bit-Zwangsführung kann ein Zustand parametrierbar werden, der beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt wird. Zusätzlich kann festgelegt werden, ob die Aktivierung über den Wert 1 oder den Wert 0 erfolgt.

Bei der 2-Bit-Zwangsführung können zwei Zustände parametrierbar werden, die beim Auslösen der Zwangsführung eingestellt werden. Das erste Bit dient dazu, die Zwangsführung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuschalten.

Bit 1	Bit 0	Zustand Zwangsführung
0	0	Zwangsführung inaktiv
0	1	Zwangsführung inaktiv
1	0	Zwangsführung aktiv, Zustand Aus
1	1	Zwangsführung aktiv, Zustand Ein

Tab. 32: Codierung 2-Bit-Zwangsführung

Die Einstellung der Funktion *Zwangsführung* erfolgt im Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit).

Bei Rücknahme der Zwangsführung wird die Schaltposition des Ausgangs im Parameter Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität festgelegt und die Bedienung freigegeben.

Beispiel:

Mit der Funktion *Zwangsführung* kann sichergestellt werden, dass während eines Feuersignals alle Beleuchtungen eingeschaltet und gegen versehentliches Ausschalten gesichert sind.

4.1.3.2.4

Vorrang der Sicherheitsfunktionen

Die Sicherheitsfunktionen *Sicherheitspriorität x*, *Sperren* und *Zwangsführung* haben Vorrang vor allen anderen Funktionen.

Wenn eine dieser Funktionen aktiv ist, ist die Bedienung des entsprechenden Ausgangs gesperrt.

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann nicht verändert werden, → Prioritäten, Seite 100.

4.1.4

Manuelle Bedienung



ACHTUNG

Um das Gerät in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zu betreiben, muss die Busspannungsversorgung hergestellt sein.

Bei einem Busspannungsausfall wird die manuelle Bedienung beendet. Das Verhalten der Ausgänge bei Busspannungsausfall kann in der ETS-Applikation eingestellt werden:

Jalousieaktor → Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 137

Schaltaktor → Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 201

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

Die Relais der Ausgänge können manuell geschaltet werden. Zusätzlich werden die Schaltzustände der Relais oder die Fahrposition der Jalousie angezeigt – entsprechend der gewählten Funktion des Ausgangs.

Die Anzeige des Relaisstatus erfolgt in Gruppen von vier aufeinanderfolgenden Schalt-Ausgängen oder zwei aufeinanderfolgender Jalousie-Ausgängen. Eine Mischung aus Schalt- und Jalousie-Ausgängen ist möglich, z. B. zwei Schaltausgänge und ein Jalousie-Ausgang.

Abhängig von der Parametrierung als Schalt-Ausgang oder Jalousie-Ausgang kann jedes Relais einzeln als Schalt-Ausgang oder zwei Relais paarweise als Jalousie-Ausgang bedient werden. Die Festlegung der Betriebsart *Schaltaktor* oder *Jalousieaktor* ist ausschließlich über die Parametrierung in der ETS möglich.

Im Auslieferungszustand sind alle Ausgänge des Geräts für den Betrieb als Jalousieaktor parametrierung. Die manuelle Bedienung ist freigegeben und kann über die *S-Taste* auf der Folientastatur aktiviert werden.

i Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarmlen und die Funktionen *Sicherheitspriorität*, *Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

i Hinweis

Die Ausgänge reagieren bei aktiver manueller Bedienung so lange weiter auf KNX-Befehle, bis sie über die manuelle Bedienung geschaltet wurden. Wenn ein Ausgang über die manuelle Bedienung geschaltet wurde, werden eingehende KNX-Befehle im Hintergrund verarbeitet und nicht mehr ausgeführt, bis die manuelle Bedienung beendet wird.

Weitere Informationen → [Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung, Seite 113](#).

Nach Anschluss an den ABB i-bus® KNX, Busspannungswiederkehr, ETS-Download oder ETS-Reset befindet sich das Gerät im *KNX-Betrieb*. Die LED *Manuelle Bedienung* ist aus.

Weitere Informationen → [Funktionsdiagramm Jalousieaktor, Seite 76](#), → [Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77](#).

4.1.4.1

Zentrales Abschalten über Folientastatur

Über die Folientastatur ist ein gemeinsames Abschalten aller Ausgänge möglich.

1. Alle Ausgänge durch langen Tastendruck (< 5 Sekunden) der *S-Taste* auswählen.
 - ⇒ alle Gruppen-LEDs leuchten.
2. Beliebige Taste *Ausgang* (I ... IV) drücken.
 - ⇒ Alle Ausgänge sind abgeschaltet.

Nach dem Abschalten der Ausgänge wird automatisch die erste Ausgangsgruppe ausgewählt. Der manuelle Betrieb wird verlassen und das Gerät befindet sich im KNX Betrieb.

Beim Abschalten über die Folientastatur wird die Konfiguration der Ausgänge als Öffner oder Schließer berücksichtigt.

Schließer:

- Relaiskontakt geöffnet
- Status LED aus

Öffner:

- Relaiskontakt geschlossen
- Status LED ein

Ist ein Ausgangspaar als Jalousieaktor parametrierung, führt Abschalten über die Folientastatur immer zu einem Öffnen der Kontakte. Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt.

 Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarne und die Funktionen *Sicherheitspriorität*, *Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.5 Nachgeführter KNX-Zustand

Wenn ein Ausgang durch gerätespezifische Funktionen (z. B. manuelle Bedienung, Alarne, Sperren, Zwangsführung, Schaltverzögerung, usw.) gesperrt ist, reagiert er nicht auf Telegramme, die während der Sperrung über den ABB i-bus® KNX empfangen werden.

Das Gerät verarbeitet diese Telegramme im Hintergrund und führt eventuell aktive Funktionen (z. B. Treppenlicht, Logik, Position, Helligkeitswerte usw.) ebenfalls im Hintergrund aus. Der aktuelle Wert wird erst dann an den Ausgang weitergegeben, wenn die Sperrung des Ausgangs aufgehoben wird.

Wenn der Ausgang während der Sperrung keine Telegramme über den ABB i-bus® KNX erhält, nimmt der Ausgang nach Aufhebung der Sperrung den Zustand an, den er vor der Sperrung hatte.

4.1.6 Zentrale Kommunikationsobjekte

Die zentralen Kommunikationsobjekte des Geräts können verwendet werden, um mehrere Ausgänge des Geräts gemeinsam zu schalten.

Für die zentrale Ansteuerung der Schaltaktor-Ausgänge steht folgendes Kommunikationsobjekt zur Verfügung:

- Schalten

 Hinweis

Für jeden Schaltaktor-Ausgang kann im Parameter Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt festgelegt werden, ob der Ausgang auf das zentrale Kommunikationsobjekt reagiert.

Für die zentrale Ansteuerung der Jalousieaktor-Ausgangspaare stehen folgende Kommunikationsobjekte zur Verfügung:

- Behang Auf-Ab fahren
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren

 Hinweis

Für jedes Jalousieaktor-Ausgangspaar kann im Parameter Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte festgelegt werden, ob das Ausgangspaar auf die zentralen Kommunikationsobjekte reagiert.

Zusätzlich steht ein Kommunikationsobjekt für die gemeinsame Szenenansteuerung zur Verfügung:

- Szene 1 ... 64

 Hinweis

Nur Ausgänge, für die die aufgerufene Szene parametrierung wurde, reagieren auf den Aufruf.

4.1.7 Funktion Logik

Mit der Funktion *Logik* kann das Verhalten eines Ausgangs durch folgende logische Verknüpfungen beeinflusst werden:

- UND
- ODER
- exklusiv ODER
- TOR

Für die logischen Verknüpfungen UND, ODER, exklusiv ODER und TOR stehen jeweils zwei Eingangs-Kommunikationsobjekte (Verknüpfung A, Verknüpfung B) und ein Ergebnis-Kommunikationsobjekt (Ergebnis) zur Verfügung.

Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt Ergebnis ausgegeben werden.

Das Ergebnis ist abhängig von der gewählten logischen Verknüpfung und den Werten in den entsprechenden Eingangs-Kommunikationsobjekten. Das Verhalten der logischen Funktionen kann folgender Tabelle entnommen werden:

Logische Funktion	Verknüpfung A	Verknüpfung B	Ergebnis	Erläuterung
UND	0	0	0	Das Ergebnis ist 1, wenn beide Eingangswerte 1 sind.
	0	1	0	
	1	0	0	
	1	1	1	
ODER	0	0	0	Das Ergebnis ist 1, wenn einer der Eingangswerte 1 ist.
	0	1	1	
	1	0	1	
	1	1	1	
exklusiv ODER	0	0	0	Das Ergebnis ist 1, wenn die Eingangswerte unterschiedlich sind.
	0	1	1	
	1	0	1	
	1	1	0	
TOR	gesperrt	0	-	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird nur verarbeitet, wenn das TOR offen ist. Wenn das TOR geschlossen ist, wird der Wert ignoriert.
	entsperrt	0	0	
	gesperrt	1	-	
	entsperrt	1	1	

Tab. 33: Werte der Kommunikationsobjekte

Wenn auf einem der beiden Eingangs-Kommunikationsobjekte Verknüpfung A oder Verknüpfung B ein Wert empfangen wird, wird das Ergebnis neu berechnet.

4.1.8 Funktion Schwellwert

Mit der Funktion *Schwellwert* wird der am Schwellwerteingang empfangene Wert mit den in den Parametern oberer Schwellwert und unterer Schwellwert eingestellten Schwellwerten verglichen.

Als Schwellwerteingang dient, abhängig von der Einstellung im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang", eins der folgenden Kommunikationsobjekte:

- Schwellwerteingang Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- Schwellwerteingang Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- Schwellwerteingang Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- Schwellwerteingang Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- Schwellwerteingang Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535

Abhängig vom Wert des Schwellwerteingangs über, unter oder zwischen den Schwellwerten, kann in folgenden Parametern ein Ergebnis festgelegt werden:

- Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist
- Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist
- Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt

Zusätzlich kann in folgenden Parametern eine Mindestdauer für das Über- und Unterschreiten der Schwellwerte festgelegt werden:

- Minstdauer der Überschreitung
- Minstdauer der Unterschreitung
- Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten

Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt Ergebnis ausgegeben werden.

Wenn in dem Parameter Schwellwerte über KNX ändern die Option *ja* eingestellt wurde, können die in der ETS eingestellten Schwellwerte über folgende Kommunikationsobjekte verändert werden. Der DPT ist abhängig von der Einstellung im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang".

- oberen Schwellwert ändern Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- oberen Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- oberen Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- oberen Schwellwert ändern Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- oberen Schwellwert ändern Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535
- unteren Schwellwert ändern Prozent (DPT 5.001), 0 % ... 100 %
- unteren Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 5.010), 0 ... 255
- unteren Schwellwert ändern Zählimpulse (DPT 7.001), 0 ... 65.535
- unteren Schwellwert ändern Temperatur (DPT 9.001), -100 °C ... 250 °C
- unteren Schwellwert ändern Lux (DPT 9.004), 0 ... 65.535

4.1.9 Antriebseinstellungen

4.1.9.1 Fahrzeiten

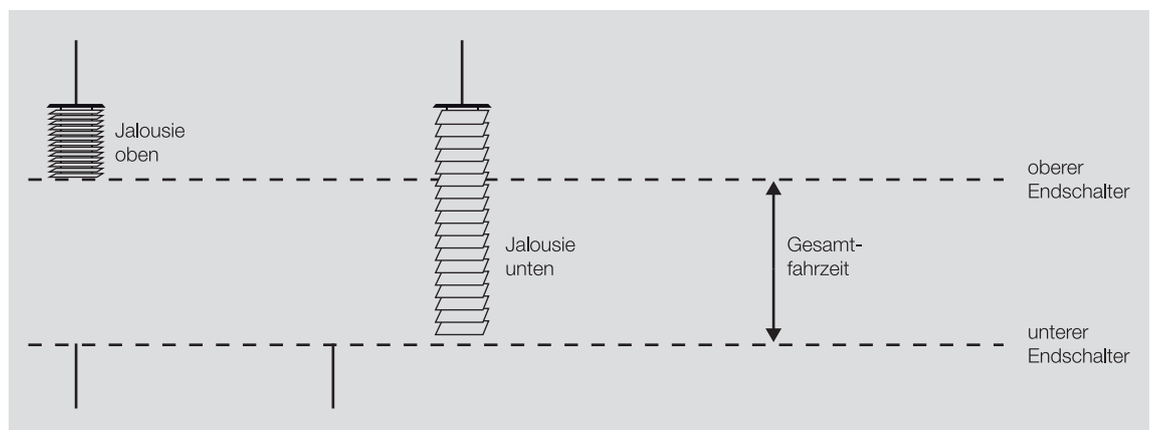


Abb. 29: Funktionsdiagramm Fahrzeiten

Die Fahrzeit ist die Zeit, die der Behang für eine Fahraktion von der unteren in die obere Endlage (Auf) oder von der oberen in die untere Endlage (Ab) benötigt. Die Fahrzeiten für Auf-Fahrt und Ab-Fahrt können separat ermittelt und in der ETS eingestellt werden.

Wenn das Gerät ein Fahr-Telegramm nach oben oder unten empfängt, wird der entsprechende Ausgang geschaltet und der Behang in die gewünschte Richtung verfahren.

Der Behang wird verfahren, bis der Ausgang ein Stopp-Telegramm erhält oder die Endlage erreicht ist. Beim Erreichen der unteren oder oberen Endlage wird der Antrieb über den Endschalter abgeschaltet. Der entsprechende Ausgangskontakt bleibt geschlossen, bis die parametrisierte Fahrzeit abgelaufen ist.

Wenn die Fahrzeit durch eine Überlaufzeit verlängert wird (siehe Parameter Ausgang spannungsfrei schalten nach), wird die Spannung erst nach Ablauf dieser Überlaufzeit abgeschaltet.

Wenn im Parameter Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert) ein Wert ungleich 100 % eingestellt ist, wird die Überlaufzeit nicht berücksichtigt. In diesem Fall stellt der Ausgang nach Erreichen der unteren Endlage die Lamellen entsprechend dem parametrisierten Wert ein.

4.1.9.1.1

Fahrzeitermittlung

Für die Fahrzeitermittlung werden die Fahrzeiten von der unteren in die obere Endlage und umgekehrt gemessen, z. B. mit einer Stoppuhr. Die gemessenen Werte werden anschließend in die Parameter Fahrzeit Auf und Fahrzeit Ab eingegeben.

i Hinweis

Mit Hilfe der Fahrzeiten wird die aktuelle Position des Behangs im laufenden Betrieb ermittelt. Deshalb sollten die Fahrzeiten möglichst genau gemessen und parametrisiert werden.

Bei Positionsfahrten, automatischer Steuerung oder Statusmeldungen sind präzise Fahrzeiten die Grundlage für eine exakte Berechnung und Positionierung des Behangs.

4.1.9.2

Behangsteuerung mit Lamellenverstellung

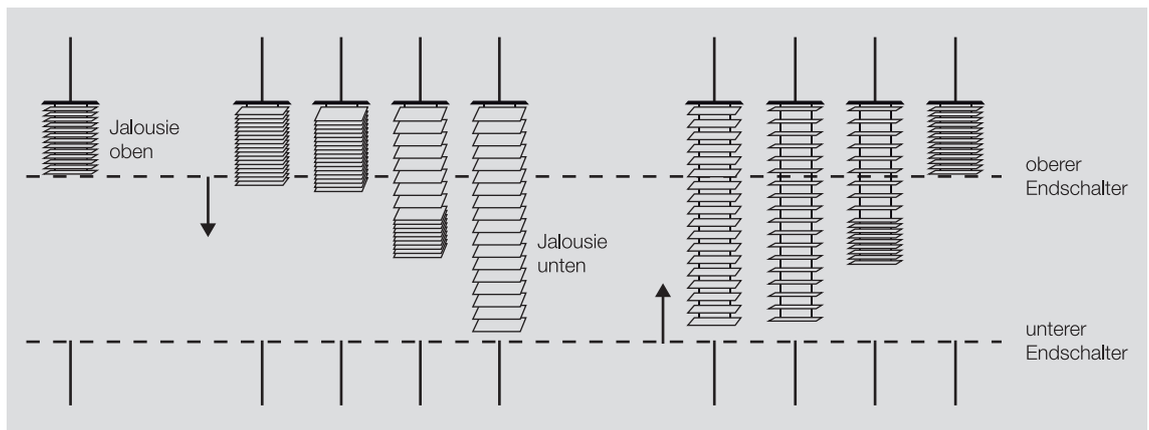


Abb. 30: Behangsteuerung mit Lamellenverstellung

Nach einer Auf-Fahrt des Behangs sind die Lamellen in der Regel offen. Bei einer Ab-Fahrt werden die Lamellen geschlossen und der Behang nach unten gefahren. Bei einer Auf-Fahrt werden die Lamellen geöffnet und der Behang nach oben gefahren.

Um den Lamellenwinkel gezielt zu verstellen, können kurze Fahraktionen ausgeführt werden. Dabei wird der Behang für eine im Parameter Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step) festgelegte Zeit, schrittweise in die gewünschte Richtung verfahren. Im Parameter Lamellenwendezeit bestimmen kann alternativ die Gesamtwendezeit der Lamelle für die Ermittlung der Einschaltdauer verwendet werden.

Je kleiner die Einschaltdauer der Lamellenverstellung gewählt wird, umso genauer kann der Lamellenwinkel verfahren werden.

2CDC072016FX19

 Hinweis

Das Gerät kann Zeiten unter 50 ms nicht verarbeiten. Daher muss die berechnete Zeit (Quotient aus Gesamtwendezeit und Anzahl der Lamellenverstellungen) immer größer als 50 ms sein.

**ACHTUNG**

Eine zu kurz eingestellte Mindestlaufzeit kann zur Beschädigung des angeschlossenen Antriebs führen.
 ► Technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

4.1.9.3**Referenzfahrt**

Anhand der einzelnen Fahraktionen ermittelt jeder Ausgang permanent die aktuelle Position des Behangs und der Lamellen.

Aufgrund von Temperaturschwankungen und Alterungsprozessen können bei der Positionsermittlung geringe Ungenauigkeiten auftreten. Um die Positionsgenauigkeit hoch zu halten, wird beim Erreichen einer Endlage die Position im Speicher des Geräts aktualisiert.

Wenn die Endlagen aufgrund von Fahrbereichsbegrenzungen nicht erreicht werden, kann über das Kommunikationsobjekt Referenzfahrt auslösen eine Referenzfahrt in die obere oder untere Endlage ausgelöst werden. Nach der Referenzfahrt wird der Behang in die im Parameter Position nach Referenzfahrt festgelegte Position verfahren.

Wenn die Referenzfahrt nicht vollständig beendet wurde, ist die Position des Behangs oder der Jalousie nicht bekannt und wird deshalb nicht angezeigt. Eine Referenzfahrt wird nach Aufstarten des Geräts (Download, Busspannungswiederkehr oder ETS-Reset) beim ersten Fahrbefehl automatisch durchgeführt.

Wenn der Ausgang durch einen Alarm gesperrt ist, wird die Referenzfahrt nach dem Aufheben des Alarms ausgeführt.

Wird durch die manuelle Bedienung eine Endlagenfahrt durchgeführt, wird diese als Referenzfahrt gewertet.

Stopp-Befehle lösen keine Referenzfahrt aus.

4.1.9.4**An- und Auslaufverzögerung und Mindestlaufzeit**

Manche Antriebe erreichen ihre volle Leistung erst nach einer Anlaufverzögerung von einigen Millisekunden oder laufen nach dem Abschalten noch für einige Millisekunden nach (Auslaufverzögerung). Für manche Anwendungen ist es notwendig, die Verzögerungszeiten beim An- und Auslaufen des Antriebs zu kompensieren, z. B. um Behänge sehr exakt zu positionieren. Die Verzögerungszeiten können in den Parametern Anlaufverzögerung und Auslaufverzögerung eingestellt werden.

Die Mindestlaufzeit des Antriebs kann im Parameter Mindestlaufzeit für Antrieb eingestellt werden.

 Hinweis

Wenn in der benutzerdefinierten Einstellung Änderungen an diesen Parametern vorgenommen werden, sind die technischen Daten des jeweiligen Antriebs zu beachten.

4.1.10 Behangeinstellungen

4.1.10.1 Direktes und indirektes Anfahren der Position

Mit dem Parameter Position anfahren kann festgelegt werden, wie der Behang bei einem Fahrbefehl in die Zielposition verfahren werden soll.

- direkt: Der Behang wird direkt von der aktuellen Position in die Zielposition verfahren.
- indirekt: Der Behang wird über die Endlage in die Zielposition verfahren. Es kann festgelegt werden, ob der Behang über die obere, untere oder näherliegende Endlage in die Zielposition verfahren werden soll.

Das indirekte Anfahren der Positionen wird für die Positionierung des Behangs verwendet. Um die Positionsgenauigkeit hoch zu halten, wird beim Erreichen einer Endlage die Position im Speicher des Geräts aktualisiert.

4.1.10.2 Fahren in Position 0 % ... 100 %

Über das Kommunikationsobjekt Position Höhe anfahren kann der Behang gezielt in jede beliebige Position verfahren werden.

Die Prozentangaben beziehen sich auf die Position des Behangs zwischen der oberen und unteren Endlage.

- 0 % = obere Endlage
- 1 % ... 99 % = Zwischenposition
- 100 % = untere Endlage

In der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* kann zusätzlich über das Kommunikationsobjekt Position Lamelle anfahren die Lamelle in einer beliebigen Position verfahren werden.

Die Prozentangaben beziehen sich auf den Öffnungsgrad der Lamellen.

- 0 % = vollständig geschlossen
- 1 % ... 99 % Zwischenposition
- 100 % = vollständig geöffnet

4.1.10.3 Behangsteuerung mit Lamellenverstellung

Für die Steuerung der Lamellen und zur Berechnung der Wendezeiten stehen zwei Methoden zur Verfügung, die im Parameter Lamellenwendezeit bestimmen ausgewählt werden können:

- *über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung*
- *über Gesamtwendezeit der Lamelle*

Bei der Methode *über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung* werden die Anzahl und die Dauer der Lamellenverstellungen vorgegeben, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren. Mit Hilfe der maximalen Anzahl an Lamellenverstellungen wird die aktuelle Position der Lamellen im laufenden Betrieb ermittelt. Die maximale Anzahl der Lamellenverstellungen muss vom Inbetriebnehmer gezählt und im Parameter Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen) eingegeben werden.

Bei der Methode *über Gesamtwendezeit der Lamelle* wird zunächst die benötigte Zeit ermittelt, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren. Danach wird die gewünschte Anzahl der Lamellenverstellungen (Steps) eingegeben, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren. Das Gerät errechnet aus der Wendezeit und den Steps die Zeit für eine Lamellenverstellung.

4.1.10.4 Fahrbereichsbegrenzung

Mit dem Parameter Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen kann für den Ausgang eine Begrenzung des Fahrbereichs eingestellt werden.

Mit der Option *Behang Auf-Ab begrenzt fahren* wird das Kommunikationsobjekt Behang Auf-Ab begrenzt fahren freigegeben, über das ein Verfahren des Behangs nur im begrenzten Bereich möglich ist.

Mit der Option *Begrenzung aktivieren* wird das Kommunikationsobjekt Begrenzung aktivieren freigegeben, über das die Aktivierung und Deaktivierung der Begrenzung erfolgt. Zusätzlich zur Begrenzung des Fahrbereichs kann festgelegt werden, ob die obere und untere Begrenzung für direkte Telegramme und/oder für Automatik-Telegramme ausgeführt werden soll.

Über die Parameter Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten) und Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten) kann der Fahrbereich festgelegt werden, in dem sich der Behang bewegt.

Direkte Telegramme können auf folgenden zentralen Kommunikationsobjekten gesendet und empfangen werden:

- Behang Auf-Ab fahren
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren
- Szene 1 ... 64

Direkte Telegramme können auf folgenden Ausgangs-Kommunikationsobjekten gesendet und empfangen werden:

- Behang Auf-Ab fahren
- Stopp Auf-Ab
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren
- Szene 1 ... 64

Automatik-Telegramme können auf folgenden Ausgangs-Kommunikationsobjekten gesendet und empfangen werden:

- Sonne: Höhe anfahren
- Sonne: Lamelle anfahren

Beispiel:

Die Fahrbereichsbegrenzung kann auch zur Ansteuerung von Fenstern oder Oberlichtern verwendet werden. Für die Vor-Ort-Bedienung der Raumnutzer wird der Fahrbereich auf 0 ... 20 % begrenzt, während dem Hausmeister der komplette Bereich zur Verfügung steht.

4.1.10.5

Totzeiten

Bei Sonnenschutzanlagen können durch Alterungsprozesse des Behangs, z. B. mechanische Belastung, Totzeiten der Behangmechanik auftreten. Durch diese Totzeiten können die eingestellten Positionen nicht mehr präzise angefahren werden.

Um die Totzeiten der Behänge und Lamellen auszugleichen, stehen folgende Parameter zur Verfügung:

- Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt
- Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung
- Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel
- Behangwendespiel bei Richtungswechsel

Hinweis

Falsche Einstellungen in den Parametern können zu Funktionsstörungen führen. Bei Änderungen an diesen Parametern, technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

4.1.10.6 Straffung des Behangs/Schlitzstellung

Hinweis

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn im Parameter Betriebsart die Option *Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung* gewählt ist.

Diese Funktion kann im Parameter Straffung des Behangs / Schlitzstellung eingestellt werden. Sie dient zum Straffen oder Spannen von textilen Behängen (z. B. Tuch einer Gelenkarm-Markise) oder zum Einstellen der Schlitzstellung (z. B. Licht- oder Lüftungsschlitze) bei Rollladenpanzern. Der Behang wird am Ende einer Ab-Fahrt gestoppt und für die im Parameter Dauer für Straffung eingestellte Zeit in die entgegengesetzte Fahrtrichtung bewegt.

Wenn die Straffung/Schlitzstellung aktiviert ist, wird sie durch folgende Fahr-Telegramme ausgelöst:

- direkte Telegramme (→ Direkt-Betrieb, Seite 92)
- Automatik-Telegramme (→ Sonnenschutz-Automatik, Seite 91)
- → Manuelle Bedienung, Seite 82
- → Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77

Die Fahr-Telegramme müssen länger anliegen als die eingestellte Dauer für die Straffung/Schlitzstellung.

Die Dauer der Straffung/Schlitzstellung muss kleiner sein als die Gesamtfahrzeit für die Ab-Fahrt.

Die Dauer der Straffung/Schlitzstellung beeinflusst die Positionsberechnung des Behangs und die Statuskommunikationsobjekte. Nach der Straffung/Schlitzstellung wird der aktuelle Positionswert des Behangs an das Gerät zurückgemeldet.

Bei einem Fahr-Telegramm während aktiver Straffung/Schlitzstellung wird ein um die Dauer der Straffung/Schlitzstellung kleinerer Positionswert zurückgemeldet.

Beispiel:

Berechnung des Positionswerts:

- Gesamtfahrzeit Ab-Fahrt: 60 s = 100 %
- Dauer Fahr-Telegramm: 30 s = 50 %
- Dauer Straffung/Schlitzstellung: 0,5 s = $(100 \% \times 0,5 \text{ s} / 60 \text{ s}) = 0,8 \%$
- > Positionswert: $50 \% - 0,8 \% = 49,2 \%$

4.1.11 Sonnenschutz-Automatik

Mit der Funktion *Sonnenschutz-Automatik* lassen sich vollautomatische Raumbeschattungslösungen in Abhängigkeit der Sonneneinstrahlung realisieren.

Zusammen mit anderen KNX-Komponenten (insbesondere mit dem Jalousiesteuerbaustein JSB/S) kann mit dem Gerät eine komfortable Sonnenschutz-Automatik-Steuerung aufgebaut werden. Die Sonnenschutz-Automatik kann für jeden Ausgang individuell aktiviert und parametrierbar werden.

Behang- und Lamellenposition bei Sonneneinstrahlung können im Parameter Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden) festgelegt werden.

Behang- und Lamellenposition ohne Sonneneinstrahlung können im Parameter Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden) festgelegt werden.

Alternativ können Behang- und Lamellenposition auch über die Kommunikationsobjekte Sonne: Höhe anfahren und Sonne: Lamelle anfahren empfangen werden.

Informationen zur Sonneneinstrahlung können über einen angeschlossenen Sensor ermittelt und über das Kommunikationsobjekt Sonne empfangen werden.

Um unnötige Positionswechsel des Behangs zu vermeiden, können den Parametern Verzögerung bei Sonne = 1 und Verzögerung bei Sonne = 0 Verzögerungszeiten festgelegt werden.

4.1.11.1 Aktivierung/Deaktivierung Sonnenschutz-Automatik

Die Aktivierung der Funktion *Sonnenschutz-Automatik* erfolgt über das Kommunikationsobjekt Aktivierung Sonnenschutz-Automatik.

In dem Parameter Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik kann eingestellt werden, ob die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* auch durch Erhalt eines Direkt-Befehls beendet werden soll.

In dem Parameter Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik kann eingestellt werden, ob die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* nach einer Deaktivierung durch Erhalt eines Direkt-Befehls automatisch wieder reaktiviert wird.

Die Aktivierung der Funktion *Sonnenschutz-Automatik* kann über das Kommunikationsobjekt Sonnenschutz-Automatik sperren gesperrt werden. Ein Wechsel in den *Direkt-Betrieb* kann über das Kommunikationsobjekt Direkt-Betrieb sperren gesperrt werden.

Weitere Informationen → Direkt-Betrieb, Seite 92.

4.1.11.2 Direkt-Betrieb

Der *Direkt-Betrieb* bezeichnet die Vor-Ort-Bedienung einer oder mehrerer Ausgänge über örtliche Taster. Im *Direkt-Betrieb* werden Direkt-Befehle auf die direkten Kommunikationsobjekte gesendet.

Direkte Kommunikationsobjekte sind:

- Behang Auf-Ab fahren (Zentralobjekt)
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab (Zentralobjekt)
- Position Höhe anfahren (Zentralobjekt)
- Position Lamelle anfahren (Zentralobjekt)
- Szene 1 ... 64 (Zentralobjekt)
- Behang Auf-Ab fahren
- Stopp Auf-Ab
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren
- Szene 1 ... 64

4.1.12 Szenen

Mit der Funktion *Szenen* kann eine von 16 Szenen aufgerufen und weitere KNX-Geräte in eine Szene eingebunden. Jede Szene lässt sich über ein einziges Telegramm aufrufen oder speichern. Zusätzlich können die Szenenzuordnungen 1 ... 4 über das Kommunikationsobjekt Szenenzuordnung x aufrufen aufgerufen werden.

Voraussetzung ist, dass alle Geräte mit der gleichen Szenennummer parametrierung sind und der Aufruf über die gleiche Gruppenadresse erfolgt. Hierzu wird den jeweiligen Ausgängen im Parameter Szenennummer eine bestimmte Szene zugewiesen. In den nachfolgenden ETS-Parametern wird das Verhalten (z. B. Ausgang einschalten) bei Aufruf dieser Szene festgelegt.

Der Vorteil der Funktion *Szene* liegt darin, dass alle auszuführenden Einstellungen der Teilnehmer einer Szene im Gerät gespeichert werden. Daher muss bei einem Szenenaufruf über den ABB i-bus® KNX lediglich die entsprechende Szenennummer versendet werden. Dies entlastet den ABB i-bus® erheblich und verhindert unnötigen Telegrammverkehr. Zusätzlich wird ermöglicht, Geräte/Ausgänge mit unterschiedlichen Eingangswerten gemeinsam anzusteuern (z. B. Schaltaktor und Jalousieaktor).

4.1.12.1 Aufbau Szenentelegramm

In einem Szenentelegramm sind die Szenennummer (1 ... 64) und die Information, ob die Szene aufgerufen oder gespeichert werden soll, enthalten.

Telegrammwert:

0 ... 63 = Szene x (x = 1 ... 64) aufrufen

128 ... 191 = Szene x (x = 1 ... 64) speichern

Weitere Informationen → Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260.

4.1.13 Zeitfunktionen

Jedem Ausgang stehen drei Zeitfunktionen zur Verfügung. In dem Parameter Funktion Zeit freigeben kann eine der Zeitfunktionen ausgewählt werden:

- → Funktion Treppenlicht, Seite 93
- → Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95
- → Funktion Blinken, Seite 96

Die gewählte Zeitfunktion wird in die anderen Funktionen des Ausgangs integriert.

Weitere Informationen → Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77.

4.1.13.1 Funktion Treppenlicht

Mit der Funktion *Treppenlicht* kann eine zeitgesteuerte Beleuchtung (z. B. Treppenhaus-Beleuchtung) oder eine funktionsähnliche Anwendung (z. B. Badlüfter) realisiert werden.

Ist das Verhalten des Ausgangs als *Schließer* festgelegt, wird der Kontakt beim Empfang eines Einschaltwerts geschlossen und nach Ablauf der Treppenlichtzeit wieder geöffnet.

Ist das Verhalten des Ausgangs als *Öffner* festgelegt, wird der Kontakt beim Empfang eines Einschaltwerts geöffnet und nach Ablauf der Treppenlichtzeit wieder geschlossen.

Das Schalten erfolgt, abhängig von der im Parameter Treppenlicht schaltbar gewählten Option, durch Erhalt des Einschaltwerts 0 oder 1:

- auf dem Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 85
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 85

Die Funktion *Treppenlicht* kann das bevorstehende Ende der Treppenlichtzeit durch ein einmaliges oder mehrmaliges Öffnen und Schließen des Kontakts ankündigen (Warnzeit). Zusätzlich kann das Ende der Treppenlichtzeit über das Kommunikationsobjekt Treppenlicht vorwarnen angezeigt werden. Die Art der Warnung kann im Parameter Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts festgelegt werden.

Die Warnzeit folgt, nachdem die Treppenlichtzeit abgelaufen ist.

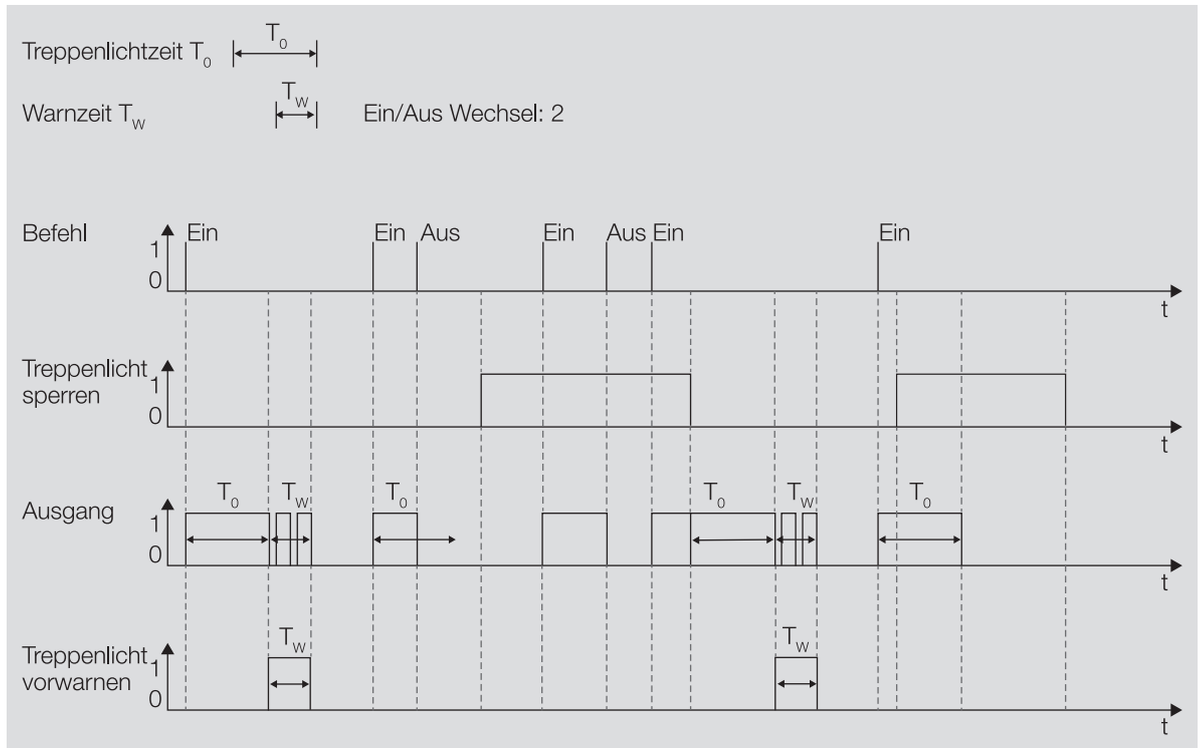


Abb. 31: Ein-/Ausschaltverhalten Funktion Treppenlicht

4.1.13.1.1

Treppenlichtzeit verlängern (Retriggern/Pumpen)

Die Treppenlichtzeit kann durch erneutes Einschalten neu gestartet werden. Hierzu muss im Parameter Treppenlicht neu startbar die Option *ja* gewählt werden.

Retriggern

Wird im Parameter Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen) die Option *nein, nur neu startbar* gewählt, kann die Treppenlichtzeit durch erneutes Einschalten beliebig oft neu gestartet werden.

Pumpen

Wird im Parameter Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen) eine der Optionen „bis max. x-mal Treppenlichtzeit“ ($x = 2 \dots 5$) gewählt, kann die Treppenlichtzeit auf die maximal 5-fache Dauer verlängert werden. Wird während der Treppenlichtzeit oder während der Warnzeit ein weiterer Einschalt-Befehl empfangen, wird die Treppenlichtzeit um eine weitere Treppenlichtzeit verlängert.

Folgende Grafik zeigt das Verhalten bei einer Verlängerung auf die 5-fache Treppenlichtzeit:

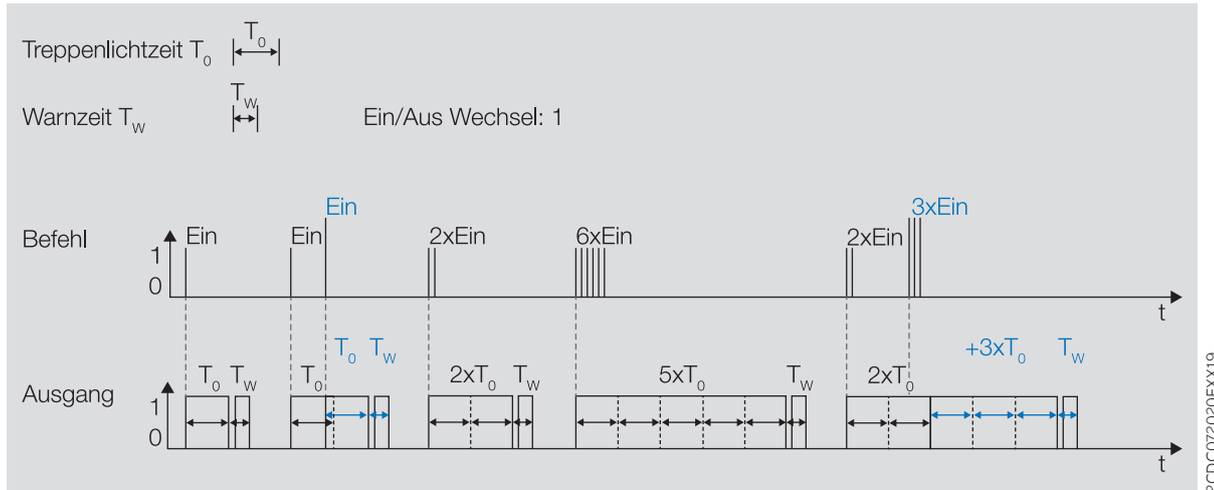


Abb. 32: Treppenlichtzeit verlängern (Retrigger / Pumpen)

4.1.13.1.2

Treppenlicht sperren

Die Funktion *Treppenlicht* kann über das Kommunikationsobjekt Treppenlicht sperren gesperrt werden. Wenn die Funktion *Treppenlicht* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette (→ Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77) weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.13.1.3

Dauer-Ein

Wenn die Funktion *Treppenlicht* aktiviert ist, kann die Beleuchtung über das Kommunikationsobjekt Treppenlicht Dauer-Ein dauerhaft eingeschaltet werden. Solange der Dauer-Ein-Betrieb aktiv ist, bleibt der Ausgang eingeschaltet. Andere Funktionen laufen im Hintergrund weiter, lösen aber keine Schalthandlung aus. Wird der Dauer-Ein-Betrieb deaktiviert, reagiert der Ausgang auf das Kommunikationsobjekt Schalten.

Mit dem Parameter Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten kann festgelegt werden, wie sich die Beleuchtung nach Beenden des Dauer-Ein-Betriebs verhält.

Nach Download oder Busspannungswiederkehr wird der Zustand des Dauer-Ein-Betrieb vor Download oder Busspannungsausfall wiederhergestellt.

4.1.13.2

Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung

Mit der Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* kann der Ausgang verzögert ein- und ausgeschaltet werden.

Bei Verwendung der *Einschaltverzögerung* startet nach dem Einschalten die Verzögerungszeit T_{D1} .

Das Einschalten erfolgt durch Erhalt des Werts 1:

- auf dem Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 85
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 85

Bei Verwendung der *Ausschaltverzögerung* startet nach dem Ausschalten die Verzögerungszeit T_{D0} .

Das Ausschalten erfolgt durch Erhalt des Werts 0:

- auf dem Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- auf dem Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- auf dem zentralen Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- als Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 85
- als Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 85

i Hinweis

Wird bei Aufruf einer Szenennummer eine Verzögerung verwendet, wird die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* nicht berücksichtigt.

Erfolgt während der Einschaltverzögerung ein erneutes Einschalten, startet die Zeit der Einschaltverzögerung erneut.

Erfolgt während der Ausschaltverzögerung ein erneutes Ausschalten, startet die Zeit der Ausschaltverzögerung erneut.

Erfolgt während der Einschaltverzögerung T_{D1} ein Ausschalten, wird das Einschalten verworfen.

Erfolgt während der Ausschaltverzögerung T_{D0} ein Einschalten, wird das Ausschalten verworfen.

4.1.13.2.1 Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

Die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* kann über das Kommunikationsobjekt Ein- und Ausschaltverzögerung sperren gesperrt werden. Wenn die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette (→ Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77) weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

4.1.13.3 Funktion Blinken

Bei Verwendung der Funktion *Blinken* wird das Relais nach Erhalt eines Einschalt-Befehls im Wechsel geöffnet und geschlossen. Der Einschalt-Befehl erfolgt über das Kommunikationsobjekt Blinken.

Im Parameter Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich kann festgelegt werden, mit welchem Wert ein Blinkzyklus gestartet und vorzeitig beendet werden kann.

Anzahl und Dauer der Schaltspiele können in folgenden Parametern festgelegt werden:

- Zeitdauer für Ein
- Zeitdauer für Aus
- Anzahl Blink-Zyklen

Jeder Blinkzyklus beginnt mit dem Zustand Ein. Ob das Relais geöffnet oder geschlossen wird, hängt davon ab, ob der Ausgang im Parameter Verhalten des Ausgangs als Öffner oder Schließer parametrier ist.

Jeder Blinkzyklus endet mit dem Zustand Aus. Die Kontaktstellung des Relais nach Beenden des Blinkzyklus kann im Parameter Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken festgelegt werden.

Wenn auf dem Kommunikationsobjekt Blinken ein Einschalt-Befehl empfangen wird, startet der Blinkzyklus neu.

i Hinweis

Wenn der Ausgang blinkt, reagiert er nicht auf:

- Kommunikationsobjekt Schalten
- zentrales Kommunikationsobjekt Schalten
- Kommunikationsobjekt Szene 1...64
- zentrales Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64
- Ergebnis der → Funktion Logik, Seite 85
- Ergebnis der → Funktion Schwellwert, Seite 85

i Hinweis

Wenn die Funktion *Blinken* verwendet wird, Lebensdauer der Schaltkontakte berücksichtigen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

i Hinweis

Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl an Schaltvorgängen pro Minute durchführen. Wenn viele Schaltvorgänge pro Minute ausgeführt werden, kann es zu Verzögerungen beim Schalten kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

4.2 Funktionsübersicht

	SAH/S 8.X.7.1	SAH/S 16.X.7.1	SAH/S 24.X.7.1
Art der Ausgänge	Schaltaktor		Jalousieaktor
Manuelle Bedienung	X		X
Manuelle Bedienung sperrbar	X		X
Treppenlicht	X		
Treppenlicht Vorwarnung	X		
Ein-/Ausschaltverzögerung	X		
Blinken	X		
Schließer/Öffner	X		
Rollladen			X
Jalousie			X
Sonnenautomatik			X
Umkehrpause			X
Referenzfahrt			X
Funktion Szene	X		X
Funktion Schwellwert	X		X
Funktion Logik	X		X
Zwangsführung/Sperren	X		X
Sicherheitsprioritäten	X		
Wetteralarme			X
Stromerkennung			
Schwellwertüberwachung			
Messwertaufzeichnung			
Sonderfunktionen			
Vorzug bei Busspannungsausfall/-wiederkehr	X		X
Statusmeldung	X		X
i-bus®-Tool	X		X

i Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

4.3 Funktionen der Eingänge

Dieses Kapitel ist für dieses Gerät nicht relevant.

4.4 Funktionen der Ausgänge

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

Die Ausgänge des Geräts können einzeln zum Schalten von elektrischen Verbrauchern oder paarweise zum Ansteuern von 230 V AC Rollladen- und Jalousie-Antrieben verwendet werden. Schalt-, Jalousie- und Rollladenausgänge können im Gerät gemischt werden.

Funktion	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
Schalten	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Jalousie	x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x	

Tab. 34: Funktionen der Ausgänge

4.5 Einbindung in das i-bus® Tool

Das Gerät verfügt über eine Schnittstelle zum i-bus® Tool.

Mit dem i-bus® Tool können die Daten des Geräts ausgelesen und Funktionen geprüft werden. Darüber hinaus lassen sich zu Testzwecken Werte simulieren. Wenn keine Verbindung zwischen Gerät und i-bus® Tool besteht, werden die Werte simuliert, aber nicht auf den ABB i-bus® ausgegeben.

Die physikalischen Ein- und Ausgänge des Geräts können über das i-bus® Tool getestet werden.

Das i-bus® Tool kann kostenlos von unserer Homepage (www.abb.com/knx) heruntergeladen werden.

Eine Beschreibung der Funktionen ist in der Online-Hilfe des i-bus® Tool zu finden.

i Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

4.6 Spezielle Betriebszustände

4.6.1 Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset

Das Verhalten des Geräts bei Busspannungsausfall, nach Busspannungswiederkehr, nach ETS-Download und bei ETS-Reset kann in den Parametern des Geräts eingestellt werden.

4.6.1.1 Busspannungsausfall (BSA)

Busspannungsausfall beschreibt das Ausfallen der Busspannung, z. B. durch einen Stromausfall.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

Das Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

4.6.1.2 Busspannungswiederkehr (BSW)

Busspannungswiederkehr ist der Zustand, der nach Rückkehr der Busspannung vorliegt. Nach Busspannungswiederkehr startet das Gerät neu.

Bevor das Gerät eine Aktion durchführt, wird die im Parameter Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellte Zeit abgewartet.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten nach Busspannungswiederkehr festgelegt werden.

Das Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten nach Busspannungswiederkehr festgelegt werden.

4.6.1.3 ETS-Reset

Bei einem ETS-Reset verhält sich das Gerät wie bei einem Busspannungsausfall.

Das Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

Das Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

4.6.1.4 Download (DL)

Download beschreibt das Laden einer veränderten oder aktualisierten ETS-Applikation auf das Gerät. Während eines Downloads ist das Gerät nicht betriebsbereit.

Verhalten der Jalousieaktor-Ausgangspaare:

Zu Beginn des Downloads stoppt der Behang eventuell begonnene Fahrten und verharrt in dieser Position. Das Verhalten nach Download kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten nach ETS-Download festgelegt werden.

Verhalten der Schaltaktor-Ausgänge:

Zu Beginn des Downloads wird die Kontaktstellung des Relais eingefroren. Das Verhalten nach Download kann im Parameterfenster Grundeinstellungen im Parameter Verhalten nach ETS-Download festgelegt werden.

Hinweis

Nach dem Entladen der Applikation oder einem abgebrochenen Download ist das Gerät nicht mehr betriebsbereit.

- ▶ Erneuten Download durchführen.

4.7 Prioritäten

4.7.1 Prioritäten Jalousieaktor

- a) Busspannungsausfall
- b) Sicherheitsfunktionen:
 - Wetteralarme (Gerät)
 - Zwangsführung (Ausgang)
 - Sperrern (Ausgang)

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann im Parameter → Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperrern und Zwangsführung, Seite 174 für jeden Ausgang individuell festgelegt werden. Zusätzlich kann die Reihenfolge der Wetteralarme im Parameter → Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme, Seite 116 für das gesamte Gerät festgelegt werden.
- c) i-bus® Tool
- d) Betriebsart *Manuelle Bedienung*
- e) Betriebsart *KNX-Betrieb*
- f) Busspannungswiederkehr

Weitere Informationen → Funktionsdiagramm Jalousieaktor, Seite 76.

4.7.2 Prioritäten Schaltaktor

- a) Busspannungsausfall
- b) Sicherheitsfunktionen:
 - Sicherheitspriorität 1 (Gerät)
 - Zwangsführung (Ausgang)
 - Sicherheitspriorität 2 (Gerät)
 - Sicherheitspriorität 3 (Gerät)
 - Sperrern (Ausgang)

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen kann nicht verändert werden.
- c) i-bus® Tool
- d) Betriebsart *Manuelle Bedienung*
- e) Betriebsart *KNX-Betrieb*
- f) Busspannungswiederkehr

Weitere Informationen → Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77.

5 Montage und Installation

5.1 Informationen zur Montage

Das Gerät kann in beliebiger Einbaulage auf einer 35-mm-Tragschiene montiert werden.

Der elektrische Anschluss der Verbraucher erfolgt über Schraubklemmen. Die Verbindung mit dem ABB i-bus® KNX erfolgt über die mitgelieferte Busanschlussklemme. Die Klemmenbezeichnung befindet sich auf dem Gehäuse.

i Hinweis

Der maximal zulässige Strom einer KNX-Linie darf nicht überschritten werden.

- ▶ Bei Planung und Installation darauf achten, dass die KNX-Linie richtig dimensioniert ist. Das Gerät hat eine maximale Stromaufnahme von 12 mA.



GEFAHR - Schwere Verletzungen durch Berührungsspannung

Durch Rückspeisung aus unterschiedlichen Außenleitern können Berührungsspannungen entstehen und zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Gerät nur im geschlossenen Gehäuse (Verteiler) betreiben.
- ▶ Vor Arbeiten am elektrischen Anschluss allpolige Abschaltung vornehmen.

5.2 Montage auf Hutschiene

i Hinweis

Für die Montage auf der Hutschiene ist kein zusätzliches Werkzeug erforderlich.

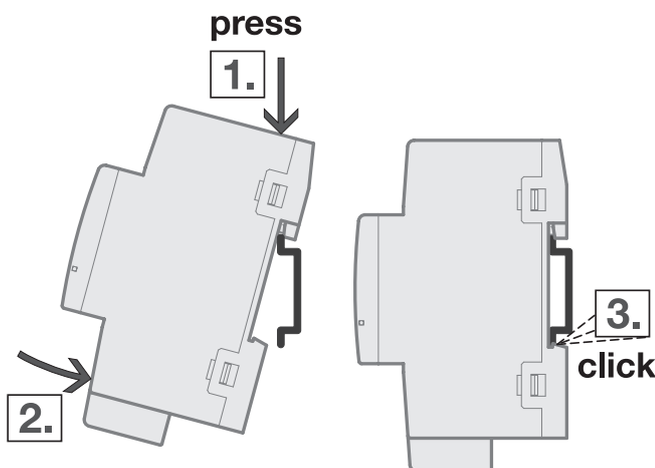


Abb. 33: Montage auf der Hutschiene

1. Hutschienehalterung auf obere Kante der Hutschiene setzen und nach unten drücken.
2. Unteren Teil des Geräts in Richtung Hutschiene drücken bis die Hutschienehalterung einrastet.
 - ⇒ Gerät ist auf der Hutschiene montiert.
3. Druck von Gehäuseoberseite nehmen.

6 Inbetriebnahme

6.1 Inbetriebnahmevoraussetzung

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, werden ein PC mit der ETS und eine Anbindung an den ABB i-bus® KNX benötigt, z. B. über eine KNX-Schnittstelle.

- Benötigte ETS-Version: 5.6 oder aktueller
- produktspezifische Applikation: installiert

6.2 Überblick Inbetriebnahme

Nach erstmaligem Anlegen der Busspannung werden die folgenden Werkseinstellungen automatisch eingestellt:

- Betriebsart der Ausgänge: Jalousie-Aktor (paarweise)
- Stellung der Schaltkontakte: offen
- Manuelle Bedienung: freigegeben
- physikalische Adresse des Geräts: 15.15.255
- ETS-Applikation vorgeladen

Eine Umprogrammierung ist nur über die ETS möglich.

Hinweis

Die gesamte ETS-Applikation kann bei Bedarf neu heruntergeladen werden. Bei einem Wechsel der Applikation oder nach dem Entladen kann es zu längeren Downloadzeiten kommen.

6.3 Gerät in Betrieb nehmen



ACHTUNG

Geräteschaden des Jalousie-/Rollladenmotors

Durch den Transport können die Kontaktstellungen der Relais verändert worden sein. Nicht definierte Kontaktstellungen können zur zeitgleichen Bestromung der Auf- und Ab-Kontakte führen. Der angeschlossene Jalousie-/Rollladenmotor wird zerstört.

- ▶ Um einen definierten Zustand der Relais herzustellen, KNX-Busspannung einschalten.



ACHTUNG

Die Ausgänge des Geräts sind nicht mechanisch verriegelt. Der Anschluss von Jalousie-/Rollladenmotoren an Schaltaktor-Ausgänge führt zur Beschädigung des Jalousie-/Rollladenmotors.

- ▶ Jalousie-/Rollladenmotoren nur an Jalousieaktor-Ausgangspaaren anschließen.
- ▶ Umschalt-/Wendepause des angeschlossenen Jalousie-/Rollladenmotors nicht unterschreiten.

1. Gerät mit dem ABB i-bus® KNX verbinden.
2. KNX-Busspannung einschalten.
 - ⇒ Alle Schaltkontakte sind offen.
3. Versorgungsspannung der angeschlossenen Verbraucher einschalten.
 - ⇒ Gerät ist betriebsbereit.

6.4 Vergabe der physikalischen Adresse

Die Vergabe der physikalischen Adresse erfolgt durch die ETS.

- ▶ Taste *Programmieren* drücken.
 - ⇒ LED *Programmieren* leuchtet.
 - ⇒ Wenn die physikalische Adresse vergeben ist, erlischt die LED.

Wenn die Taste *Programmieren* erneut gedrückt wird, wird die Programmierung abgebrochen. Die physikalische Adresse ist gespeichert. Die LED erlischt.

i Hinweis

Während der Vergabe der physikalischen Adresse führt das Gerät einen ETS-Reset durch. Alle Zustände werden zurückgesetzt.

6.5 Software/Applikation

i Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

6.5.1 Downloadverhalten (alt)

Bei Verwendung einer Schnittstelle, die den Download über „Long Frames“ unterstützt (z. B. USB/S 1.2 oder IPR/S 3.5.1), kann die Downloadzeit erheblich reduziert werden.

Je nach verwendetem PC kann es beim Download bis zu 90 Sekunden dauern, bis der Fortschrittsbalken erscheint.

6.5.2 Kopieren, Tauschen und Konvertieren

Das Kopieren/Tauschen von Parametereinstellungen und das Konvertieren der Applikationsversion kann mit der ETS-App *ABB Update Copy Convert* durchgeführt werden. Die ETS-App ist kostenlos im KNX-Onlineshop erhältlich.

Folgende Funktionen stehen in der ETS-App zur Verfügung:

- *Update*: Ändern des Applikationsprogramms auf eine höhere oder niedrigere Version unter Beibehaltung der aktuellen Konfigurationen
- *Konvertieren*: Übernehmen einer Konfiguration aus einem gleichen oder kompatiblen Quellgerät
- *Kanal kopieren*: Kanalkonfiguration in andere Kanäle kopieren – bei einem mehrkanaligen Gerät
- *Kanal tauschen*: zwei Kanalkonfiguration tauschen – bei einem mehrkanaligen Gerät
- *Import/Export*: Gerätekonfigurationen als externe Dateien speichern und einlesen

7 Parameter

7.1 Allgemein

Die Parametrierung des Geräts erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS.

Die folgenden Kapitel beschreiben die Parameter des Geräts anhand der Parameterfenster. Die Parameterfenster sind dynamisch aufgebaut. Je nach Parametrierung und Funktion der Ausgänge werden Parameter eingeblendet oder ausgeblendet.

Die Standardwerte der Parameter werden unterstrichen dargestellt, z. B.:

nein (*Checkbox nicht gesetzt*)

ja (*Checkbox gesetzt*)

i Hinweis

Die Screenshots zeigen eine Applikation für Geräte mit manueller Bedienung.

i Hinweis

Nachfolgend wird ein Gerät mit 24 Kanälen (A ... X) beschrieben.

7.2 Parameterfenster Konfiguration

Im Parameterfenster Konfiguration können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Ausgänge paarweise aktivieren
- Logik- und Schwellwertfunktionen aktivieren
- Anzahl Telegramme begrenzen

Konfiguration		
	Ausgang A + B freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ausgang C + D freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Geräteeinstellungen	Ausgang E + F freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Manuelle Bedienung	Ausgang G + H freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ausgang I + J freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Sicherheit/Wetteralarne	Ausgang K + L freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ausgang M + N freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Logik/Schwellwert	Ausgang O + P freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ausgang Q + R freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Vorlage Schaltaktor	Ausgang S + T freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ausgang U + V freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Vorlage Jalousieaktor	Ausgang W + X freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Jalousieaktor A+B		
+ Jalousieaktor C+D	Logik/Schwellwert 1-4 freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Logik/Schwellwert 5-8 freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Jalousieaktor E+F	Logik/Schwellwert 9-12 freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Logik/Schwellwert 13-16 freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Jalousieaktor G+H	Logik/Schwellwert 17-20 freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
	Logik/Schwellwert 21-24 freigeben	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Jalousieaktor I+J		
+ Jalousieaktor K+L		
+ Jalousieaktor M+N	Maximale Anzahl gesendeter Telegramme	<input type="text" value="20"/>
	Im Zeitraum	<input type="text" value="01"/> ss

Abb. 34: Parameterfenster Konfiguration

Parameter

- Ausgang X + Y freigeben
- Logik/Schwellwert X-Y freigeben
- Maximale Anzahl gesendeter Telegramme
- Im Zeitraum

2CDC078001FX19

7.2.1 Ausgang X + Y freigeben

Mit diesen Parametern können die Ausgangspaare freigegeben werden. Die Konfiguration der freigegebenen Ausgangspaare als Schaltaktor oder Jalousieaktor erfolgt im [Parameterfenster Schaltaktor A](#) oder im [Parameterfenster Jalousieaktor A+B](#).

Um eine übersichtliche ETS-Struktur zu schaffen, werden Parameterfenster und Kommunikationsobjekte von inaktiven Ausgängen ausgeblendet.

i Hinweis

In der Werkseinstellung sind alle Ausgänge als Jalousieaktor-Ausgangspaare eingestellt.

- Um ein Ausgangspaar als Schaltaktor-Ausgänge verwenden zu können, im [Parameterfenster Jalousieaktor A+B](#) \ [Parameterfenster Funktionen](#) für den Parameter [Applikation](#) die Option *Schaltaktor* wählen.

Optionen

<i>nein</i>	Das Ausgangspaar wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Ausgangspaar wird freigegeben und das entsprechende Parameterfenster mit den zugehörigen Kommunikationsobjekten wird eingeblendet.

7.2.2 Logik/Schwellwert X-Y freigeben

Mit diesem Parameter können die Logik- und Schwellwertfunktionen in Vierergruppen freigegeben werden.

Die Konfiguration der Logik- und Schwellwertfunktionen erfolgt im [Parameterfenster Logik/Schwellwert 1](#).

Um eine übersichtliche ETS-Struktur zu schaffen, werden Parameterfenster und Kommunikationsobjekte der inaktiven Logik- und Schwellwertfunktionen ausgeblendet.

Die Logik- und Schwellwertfunktionen können als eigenständige Funktion verwendet oder mit einem Ausgang verbunden werden.

Weitere Informationen → [Funktion Logik, Seite 85](#), → [Funktion Schwellwert, Seite 85](#).

i Hinweis

Die hier abgebildete Defaultoption trifft nicht für alle Logik/Schwellwert-Gruppen zu.

Optionen

<i>nein</i>	Die Logik- und Schwellwertfunktionen werden nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Die Logik- und Schwellwertfunktionen werden freigegeben und das entsprechende Parameterfenster mit den zugehörigen Kommunikationsobjekten wird eingeblendet.

7.2.3 Maximale Anzahl gesendeter Telegramme

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie viele Telegramme innerhalb eines einstellbaren Zeitraums gesendet werden (Telegrammratenbegrenzung).

Mit der Telegrammratenbegrenzung kann die vom Gerät erzeugte Buslast begrenzt werden. Die Begrenzung bezieht sich auf alle vom Gerät gesendeten Telegramme.

Optionen

1 ... 20 ... 100

7.2.4 Im Zeitraum

Mit diesem Parameter kann der Zeitraum eingestellt werden, in dem die Maximale Anzahl gesendeter Telegramme gesendet wird. Die Telegramme werden zu Beginn des Zeitraums schnellstmöglich gesendet.

i Hinweis

Bei Auswahl des Werts 0 ist die Telegrammratenbegrenzung deaktiviert. Das Gerät wird immer versuchen, die Telegramme schnellstmöglich zu senden.

Optionen

0 ... 1 ... 59 s

7.3 Parameterfenster Geräteeinstellungen

Im Parameterfenster Geräteeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Sende- und Schaltverzögerung einstellen
- Zugriff i-bus® Tool aktivieren
- Kommunikationsobjekt Statuswerte anfordern freigeben
- Zentrale Kommunikationsobjekte freigeben

Konfiguration	Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr	00:00:02	hh:mm:ss
– Geräteeinstellungen	Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung	<input checked="" type="radio"/> letzter empfangener Wert <input type="radio"/> eingegangene Werte ignorieren	
Geräteeinstellungen			
+ Manuelle Bedienung	Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben	<input type="checkbox"/>	
+ Sicherheit/Wetteralarme	Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben	<input type="checkbox"/>	
+ Logik/Schwellwert	Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben	<input type="checkbox"/>	
+ Vorlage Schaltaktor	Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben	<input type="checkbox"/>	
+ Vorlage Jalousieaktor	Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben	nein ▼	
+ Schaltaktor A			

Abb. 35: Parameterfenster Geräteeinstellungen

Parameter

- Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr
- Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung
- Zugriff i-bus® Tool
- Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben
- Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben
- Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben
- Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben
- Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben
 - Sendezyklus

7.3.1 Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann die Sende- und Schaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr eingestellt werden.

Während der Sende- und Schaltverzögerung werden Telegramme nur empfangen. Es werden keine Telegramme auf das Produkt ABB i-bus® KNX gesendet. Der Zustand der Ausgänge bleibt unverändert.

Nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung werden wieder Telegramme gesendet. Der Zustand der Ausgänge wird entsprechend der Parametrierung oder der Kommunikationsobjektwerte eingestellt.

Wenn während der Sende- und Schaltverzögerung Kommunikationsobjekte über das Produkt ABB i-bus® KNX ausgelesen werden (z. B. von Visualisierungen), werden diese Anfragen gespeichert und nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung beantwortet.

In der Sende- und Schaltverzögerung ist eine Initialisierungszeit von etwa zwei Sekunden enthalten. Die Initialisierungszeit ist die Reaktionszeit, die der Prozessor benötigt, um funktionsbereit zu sein.

Nach Busspannungswiederkehr werden Telegramme erst nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung auf das Produkt ABB i-bus® KNX gesendet.

i Hinweis

Das Gerät bezieht die Energie für das Schalten der Ausgänge über das Produkt ABB i-bus® KNX. Nach Anlegen der Busspannung steht erst nach 10 bis 30 Sekunden ausreichend Energie zur Verfügung, um alle Kontakte gleichzeitig zu schalten.

Der erste Kontakt wird erst geschaltet, wenn im Gerät ausreichend Energie gespeichert ist, um bei einem Busspannungsausfall alle Ausgänge in den eingestellten Schaltzustand bei Busspannungsausfall zu schalten.

Optionen

00:00:02 ... 00:04:15 hh:mm:ss

7.3.2 Zustand nach Ablauf der Sende- und Schaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob Werte verarbeitet werden, die während der Sende- und Schaltverzögerung empfangen wurden.

Optionen

letzter empfangener Wert Der letzte während der Sende- und Schaltverzögerung empfangene Wert wird verarbeitet.

eingegangene Werte ignorieren Während der Sende- und Schaltverzögerung empfangene Werte werden ignoriert.

7.3.3 Zugriff i-bus® Tool

Mit diesem Parameter kann der Zugriff des i-bus® Tools eingeschränkt oder deaktiviert werden.

i Hinweis

Die Schnittstelle zum i-bus® Tool steht für die Applikation V1.0 nicht zur Verfügung und wird erst mit der nächsten Version realisiert.

Optionen

voller Zugriff Im i-bus® Tool können die Werte angezeigt und verändert werden.

deaktiviert Der Zugriff des i-bus® Tools wird deaktiviert.

nur Wertanzeige Im i-bus® Tool können die Werte nur angezeigt werden. Eine Änderung der Werte ist nicht möglich.

7.3.4 Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben

Mit dem Kommunikationsobjekt Statuswerte anfordern können alle Statusmeldungen des Geräts angefordert werden.

Damit die Statuswerte gesendet werden, muss für das Sendeverhalten der Status-Kommunikationsobjekte eine der folgenden Optionen festgelegt sein:

- *auf Anforderung*
- *bei Änderung oder auf Anforderung*

Freigabe der Status-Kommunikationsobjekte und weitere Informationen:

- → Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten", Seite 200
- → Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben, Seite 188
- → Parameterfenster Statusmeldungen, Seite 183

Optionen

<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

7.3.5 Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben

Mit diesem Parameter kann das zentrale Schalten-Kommunikationsobjekt Schalten freigegeben werden. Mit dem zentralen Schalten-Kommunikationsobjekt können alle zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung des zentralen Schalt-Kommunikationsobjekts, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten → Technische Daten.

Optionen

<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

7.3.6 Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben

Mit diesem Parameter können die zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekte freigegeben werden:

- Behang Auf-Ab fahren
- Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab
- Position Höhe anfahren
- Position Lamelle anfahren

Mit den zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekten können alle zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung der zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekte, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten → Technische Daten.

Optionen

<u>nein</u>	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben.

7.3.7 Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben

Mit diesem Parameter kann das zentrale Szenen-Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64 freigegeben werden. Mit dem zentralen Szenen-Kommunikationsobjekt können alle der Szene zugeordneten Ausgänge gemeinsam angesteuert werden.

Bei Verwendung des zentralen Szenen-Kommunikationsobjekt, maximale Schaltzyklen pro Minute beachten → Technische Daten.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

7.3.8 Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt In Betrieb freigegeben werden. Das Kommunikationsobjekt meldet die Anwesenheit des Geräts auf dem ABB i-bus® KNX und kann durch ein externes Gerät überwacht werden. Wenn kein Telegramm empfangen wird, kann das Gerät defekt oder die Busleitung zum sendenden Gerät unterbrochen sein. Über den abhängigen Parameter Sendezyklus kann eingestellt werden, in welchem Zyklus das Kommunikationsobjekt ein Telegramm sendet.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<u>ja, zyklisch Wert 0 senden</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben und sendet zyklisch den Wert 0. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Sendezyklus</u>
<u>ja, zyklisch Wert 1 senden</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben und sendet zyklisch den Wert 1. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Sendezyklus</u>

7.3.8.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Sendezyklus

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welchem Zyklus das Kommunikationsobjekt In Betrieb ein Telegramm sendet.

Optionen
<u>00:00:01 ... 00:10:00 ... 18:12:15 hh:mm:ss</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Geräteeinstellungen \ Parameter Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben \ Option ja, zyklisch Wert 0 senden

7.4 Parameterfenster Manuelle Bedienung

Im Parameterfenster Manuelle Bedienung können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Betriebszustand *Manuelle Bedienung* freigeben
- Gerät automatisch auf *KNX-Betrieb* zurücksetzen

Weitere Informationen → Manuelle Bedienung, Seite 248.



Abb. 36: Parameterfenster Manuelle Bedienung

Parameter

- Manuelle Bedienung freigeben
 - Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb
 - Automatisch Zurücksetzen nach
 - Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung

7.4.1 Manuelle Bedienung freigeben

Mit diesem Parameter kann der Betriebszustand *Manuelle Bedienung* freigegeben werden.

Optionen	
<i>nein</i>	Der Betriebszustand <i>Manuelle Bedienung</i> wird gesperrt. Das Gerät kann nicht über die Folientastatur bedient werden.
<i>ja</i>	Das Gerät kann über die Folientastatur bedient werden. Die Betriebszustände <i>Manuelle Bedienung</i> und <i>KNX-Betrieb</i> können über die Taste <i>Manuelle Bedienung</i> oder über das Kommunikationsobjekt <i>Manuelle Bedienung freigeben/sperrn</i> umgeschaltet werden. Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben: <ul style="list-style-type: none"> • <u>Status Manuelle Bedienung</u> • <u>Manuelle Bedienung freigeben/sperrn</u> • <u>Manuelle Bedienung beenden</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb</u> • <u>Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung</u>

7.4.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Gerät nach einer einstellbaren Zeit automatisch aus dem Betriebszustand *Manuelle Bedienung* in den Betriebszustand *KNX-Betrieb* zurückgesetzt wird.

Optionen	
<i>nein</i>	Das automatische Zurücksetzen ist deaktiviert. Der Betriebszustand kann nur über die Taste <i>Manuelle Bedienung</i> geändert werden.
<i>ja</i>	Das Gerät wird nach der eingestellten Zeit automatisch in den Betriebszustand <i>KNX-Betrieb</i> zurückgesetzt.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Automatisch Zurücksetzen nach</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameter Manuelle Bedienung freigeben \ Option *ja*

7.4.1.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Automatisch Zurücksetzen nach

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Zeit das Gerät automatisch in den Betriebszustand *KNX-Betrieb* zurückgesetzt wird.

Nach Betätigung der Taste *Manuelle Bedienung* bleibt das Gerät im Betriebszustand *Manuelle Bedienung*, bis die Taste erneut gedrückt wird oder die parametrisierte Zeit abgelaufen ist.

Optionen	
<u>00:00:30 ... 00:05:00 ... 18:12:15 hh:mm:ss</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameter Manuelle Bedienung freigeben \ Option *ja* \ Parameter Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb \ Option *ja*

7.4.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welchen Zustand der Ausgang nach Beenden der manuellen Bedienung hat.

Optionen	
<u>Manuell eingestellter Zustand bleibt erhalten</u>	Der manuell eingestellte Zustand bleibt aktiv.
<u>nachgeführter KNX-Zustand</u>	Manuell eingestellte Zustände überschrieben. Der nachgeführte KNX-Zustand wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Nachgeführter KNX-Zustand, Seite 84</u> .

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Manuelle Bedienung \ Parameter Manuelle Bedienung freigeben \ Option *ja*

7.5 Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme

Im Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme können die Sicherheits- und Wetteralarme aktiviert und eingestellt werden.

Die Sicherheits-/Wetteralarme gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Sicherheits-/Wetteralarms reagieren. Die Reaktion der einzelnen Ausgänge kann in den jeweiligen Parameterfenstern festgelegt werden.

Weitere Informationen → Sicherheitsfunktionen, Seite 77.

Konfiguration	Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen <input type="checkbox"/>
+ Geräteeinstellungen	
+ Manuelle Bedienung	
- Sicherheit/Wetteralarme	
Sicherheit/Wetteralarme	
+ Logik/Schwellwert	
+ Vorlage Schaltaktor	
+ Vorlage Jalousieaktor	
+ Jalousieaktor A+B	
+ Jalousieaktor C+D	
+ Jalousieaktor E+F	
+ Jalousieaktor G+H	
+ Jalousieaktor I+J	
+ Jalousieaktor K+L	
+ Jalousieaktor M+N	
+ Jalousieaktor O+P	
+ Jalousieaktor Q+R	

Sicherheitspriorität für Schaltaktorbetrieb

i Das Verhalten bei aktiver Sicherheitspriorität muss auf der Parameterseite "Sicherheit" der Schaltaktorkanäle festgelegt werden.

Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität 1" freigeben

Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität 2" freigeben

Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität 3" freigeben

Wetteralarme für Jalousieaktorbetrieb

i Das Verhalten bei aktiven Wetteralarmen muss auf der Parameterseite "Sicherheit/Wetteralarme" der Jalousiekanäle festgelegt werden.

Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme 1.Windalarm - 2.Regenalarm - 3.Frostalarm

Kommunikationsobjekt "Windalarm 1" freigeben

Kommunikationsobjekt "Windalarm 2" freigeben

Kommunikationsobjekt "Windalarm 3" freigeben

Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben

Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben

Abb. 37: Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme

Parameter

- Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen
- Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben
 - Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)
- Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme
- Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben
 - Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)
- Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben
 - Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)
- Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben
 - Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

7.5.1 Freigegebene Sicherheits-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die freigegebenen Sicherheits-Kommunikationsobjekte (Sicherheitspriorität x, Windalarm x, Regenalarm und Frostalarm) nach Busspannungswiederkehr gelesen werden. Wenn Alarme anliegen, werden die parametrisierten Ereignisse ausgeführt.

Hinweis

Die Leseflags müssen bei den entsprechenden Kommunikationsobjekten des sendenden Geräts gesetzt sein.

Optionen

nein

ja

Die Leseflags müssen bei den entsprechenden Kommunikationsobjekten des sendenden Geräts gesetzt sein.

7.5.2 Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben

Mit diesen Parametern können die Kommunikationsobjekte Sicherheitspriorität x (x = 1, 2, 3) freigegeben werden. Die Kommunikationsobjekte gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang einer Sicherheitspriorität reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausganges kann im Parameterfenster Sicherheit festgelegt werden.

Optionen

nein

Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.

ja

Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

- Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

7.5.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen

00:00:00... 12:00:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme \ Parameter Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben \ Option *ja*

7.5.3 Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme

Mit diesem Parameter kann die Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme festgelegt werden. Wenn gleichzeitig mehr als ein Wetteralarm auftritt, wird nur der Wetteralarm mit der höchsten Priorität ausgeführt.

Optionen	
<i>1.Windalarm – 2.Regenalarm – 3.Frostalarm</i>	
<i>1.Windalarm - 2.Frostalarm 3. - Regenalarm</i>	
<i>1.Regenalarm - 2.Windalarm - 3.Frostalarm</i>	
<i>1.Regenalarm - 2.Frostalarm - 3.Windalarm</i>	
<i>1.Frostalarm - 2.Windalarm - 3.Regenalarm</i>	
<i>1.Frostalarm - 2.Regenalarm - 3.Windalarm</i>	

7.5.4 Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben

Mit diesen Parametern können die Kommunikationsobjekte Windalarm x (x = 1, 2, 3) freigegeben werden. Die Kommunikationsobjekte gelten für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Windalarms reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im Parameterfenster Sicherheit/Wetter festgelegt werden.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u> 	

7.5.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen	
<i>00:00:00... 12:00:00 hh:mm:ss</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme \ Parameter Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben \ Option *ja*

7.5.5 Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Regenalarm freigegeben werden. Das Kommunikationsobjekt gilt für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Regenalarms reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im Parameterfenster Sicherheit/Wetter festgelegt werden.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u> 	

7.5.5.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen	
<i>00:00:00... 12:00:00 hh:mm:ss</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarml \ Parameter Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben \ Option *ja*

7.5.6

Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Frostalarm freigegeben werden. Das Kommunikationsobjekt gilt für das gesamte Gerät, jedoch kann jeder Ausgang unterschiedlich auf den Empfang eines Frostalarms reagieren. Die Reaktion des jeweiligen Ausgangs kann im Parameterfenster Sicherheit/Wetter festgelegt werden.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	• <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u>

7.5.6.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)

Mit diesem Parameter kann der Überwachungszyklus im Gerät festgelegt werden.

Der Überwachungszyklus im Gerät sollte mindestens viermal so groß sein wie die zyklische Sendezeit des Sensors. Dadurch werden beim Ausbleiben eines Signals, z. B. durch hohe Buslast, nicht sofort die parametrisierten Alarm-Reaktionen ausgelöst.

Optionen	
<i>00:00:00... 12:00:00 hh:mm:ss</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarml \ Parameter Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben \ Option *ja*

7.6 Parameterfenster Logik/Schwellwert 1

i Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Logik/Schwellwert-Funktionen identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Parameterfenster exemplarisch beschrieben.

i Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Konfiguration für den Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 können alle Einstellungen zu den Funktionen *Logik/Schwellwert* vorgenommen werden.

Die Funktionen *Logik/Schwellwert* können unabhängig von der sonstigen Gerätefunktion verwendet werden. Das Ergebnis der Funktionen *Logik/Schwellwert* kann mit einem beliebigen Ausgang intern verknüpft und/oder auf den ABB i-bus® KNX gesendet werden.

Weitere Informationen → Funktion Logik, Seite 85, → Funktion Schwellwert, Seite 85.



Abb. 38: Parameterfenster Logik/Schwellwert 1

Parameter

- Funktion des Logikgatters
 - Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr
 - Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr
 - Ergebnis invertieren
 - Ergebnis auf KNX senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - TOR sperrt, wenn Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" gleich
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"
 - oberer Schwellwert
 - unterer Schwellwert
 - Schwellwerte über KNX ändern
 - Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist
 - Minstdauer der Überschreitung
 - Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt
 - Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten
 - Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist
 - Minstdauer der Unterschreitung
 - Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren
 - Ergebnis auf KNX senden
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden

7.6.1 Funktion des Logikgatters

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine Logikfunktion oder die Schwellwertfunktion verwendet wird.

Optionen	
<u>keine</u>	Das Logikgatter wird nicht verwendet.
<u>UND</u>	<p>Die Logikfunktion <i>UND</i> wird verwendet. Wenn an beiden Eingängen der Wert 1 anliegt, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.</p> <p>Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Verknüpfung A</u> • <u>Verknüpfung B</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Ergebnis invertieren</u> • <u>Ergebnis auf KNX senden</u>
<u>ODER</u>	<p>Die Logikfunktion <i>ODER</i> wird verwendet. Wenn an mindestens einem Eingang der Wert 1 anliegt, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.</p> <p>Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Verknüpfung A</u> • <u>Verknüpfung B</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Ergebnis invertieren</u> • <u>Ergebnis auf KNX senden</u>
<u>exklusiv ODER</u>	<p>Die Logikfunktion <i>exklusiv ODER</i> wird verwendet. Wenn an beiden Eingängen unterschiedliche Werte anliegen, ist das Ergebnis = 1. Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.</p> <p>Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Verknüpfung A</u> • <u>Verknüpfung B</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Ergebnis invertieren</u> • <u>Ergebnis auf KNX senden</u>
<u>TOR</u>	<p>Die Logikfunktion <i>TOR</i> wird verwendet. Solange das TOR aktiviert ist, bleibt als Ergebnis der Wert bestehen, der als letzter zum Eingang (Verknüpfung B) gesendet wurde.</p> <p>Nach dem Sperren (Verknüpfung A) bleibt der Wert bestehen, den das Ergebnis vor dem Sperren hatte. Nach der Freigabe bleibt das Ergebnis unverändert, bis der Eingang (Verknüpfung B) einen neuen Wert empfängt.</p> <p>Das Ergebnis kann invertiert, geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> ausgegeben werden.</p> <p>Folgende Kommunikationsobjekte werden freigegeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Verknüpfung A</u> • <u>Verknüpfung B</u> • <u>TOR sperrt, wenn Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" gleich</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Ergebnis invertieren</u> • <u>Ergebnis auf KNX senden</u>
<u>Schwellwert</u>	<p>Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird verwendet.</p> <p>Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> • <u>oberer Schwellwert</u> • <u>unterer Schwellwert</u> • <u>Schwellwerte über KNX ändern</u> • <u>Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist</u> • <u>Minstdauer der Überschreitung</u> • <u>Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt</u> • <u>Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten</u> • <u>Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist</u> • <u>Minstdauer der Unterschreitung</u> • <u>Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren</u> • <u>Ergebnis auf KNX senden</u>

7.6.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt Verknüpfung A nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird.

Optionen	
<u>1</u>	Der Wert 1 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.
<u>0</u>	Der Wert 0 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *UND*

7.6.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Verknüpfung B" nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt Verknüpfung B nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird.

Optionen	
<u>1</u>	Der Wert 1 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.
<u>0</u>	Der Wert 0 wird in das Kommunikationsobjekt geschrieben, durchläuft jedoch nicht die Funktion <i>Logik</i> . Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> wird durch das Beschreiben des Kommunikationsobjekts nicht beeinflusst.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *UND*

7.6.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis invertieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Logik* invertiert ausgegeben wird.

Optionen	
<u>nein</u>	
<u>ja</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *UND*

7.6.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis auf KNX senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Logik* auf das Kommunikationsobjekt Ergebnis geschrieben wird.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Ergebnis wird nicht auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben.
<u>ja</u>	Das Ergebnis wird auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. Das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> wird freigegeben. Das Sendeverhalten des Kommunikationsobjekts kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *UND*

7.6.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<u>nein, nur aktualisieren</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<u>bei Änderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<u>auf Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *UND* \ Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option *ja*

7.6.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

TOR sperrt, wenn Kommunikationsobjekt "Verknüpfung A" gleich

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, bei welchem Wert auf dem Kommunikationsobjekt Verknüpfung A das TOR gesperrt wird. Wenn das TOR gesperrt ist, werden die auf dem Kommunikationsobjekt Verknüpfung B empfangenen Telegramme ignoriert.

Optionen	
<u>1</u>	
<u>0</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *TOR*

7.6.1.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welcher Datentyp über das Kommunikationsobjekt Schwellwerteingang empfangen und ausgewertet wird.

Abhängig von der gewählten Option wird eins der folgenden Kommunikationsobjekte freigegeben:

- Schwellwerteingang (DPT 5.001)
- Schwellwerteingang (DPT 5.010)
- Schwellwerteingang (DPT 7.001)
- Schwellwerteingang (DPT 9.001)
- Schwellwerteingang (DPT 9.004)

Optionen
<i>Prozent (DPT5.001)</i>
<i>Zählimpulse (DPT5.010)</i>
<i>Zählimpulse (DPT7.001)</i>
<i>Temperatur (DPT9.001)</i>
<i>Lux (DPT9.004)</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.7

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

oberer Schwellwert

Mit diesem Parameter wird der obere Schwellwert festgelegt. Standardwerte und Einheiten sind abhängig von der im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option.

Optionen
<i>0 ... <u>50</u> ... 100 %</i>
<i>0 ... <u>200</u> ... 255</i>
<i>0 ... <u>40000</u> ... 65535</i>
<i>0 ... <u>22</u> ... 250 °C</i>
<i>0 ... <u>400</u> ... 100000 Lux</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.8

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

unterer Schwellwert

Mit diesem Parameter wird der untere Schwellwert festgelegt. Standardwerte und Einheiten sind abhängig von der im Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" gewählten Option.

Optionen	
<i>0 ... 20 ... 100 %</i>	
<i>0 ... 100 ... 255</i>	
<i>0 ... 10000 ... 65535</i>	
<i>0 ... 18 ... 250 °C</i>	
<i>0 ... 100 ... 100000 Lux</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.9

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Schwellwerte über KNX ändern

Dieser Parameter legt fest, ob die in der ETS eingestellten Schwellwerte über den ABB i-bus® KNX geändert werden können.

Optionen	
<i>nein</i>	Oberer und unterer Schwellwert können nur in der ETS eingestellt werden.
<i>ja</i>	<p>Oberer und unterer Schwellwert können über den ABB i-bus® KNX geändert werden. Abhängig von der Einstellung im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> werden folgende Kommunikationsobjekte freigegeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>oberen Schwellwert ändern</u> (DPT 5.001) • <u>oberen Schwellwert ändern</u> (DPT 5.010) • <u>oberen Schwellwert ändern</u> (DPT 7.001) • <u>oberen Schwellwert ändern</u> (DPT 9.001) • <u>oberen Schwellwert ändern</u> (DPT 9.004) • <u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 5.001) • <u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 5.010) • <u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 7.001) • <u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 9.001) • <u>unteren Schwellwert ändern</u> (DPT 9.004)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.10

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn oberer Schwellwert überschritten ist

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert den oberen Schwellwert überschreitet. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt Ergebnis ausgegeben werden.

Optionen	
<i>unverändert</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> bleibt unverändert.
<u>1</u>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 1.
<i>0</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.11

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestdauer der Überschreitung

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert den Schwellwert überschreiten muss, bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

Optionen	
<u>00:00:00... 18:12:15 hh:mm:ss</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.12

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn der Eingangswert zwischen den Schwellwerten liegt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert zwischen dem oberen Schwellwert und dem unteren Schwellwert liegt. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt Ergebnis ausgegeben werden.

Optionen	
<i>unverändert</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> bleibt unverändert.
<i>1</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 1.
<i>0</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.13

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestverweildauer zwischen den Schwellwerten

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert zwischen dem oberen Schwellwert und dem unteren Schwellwert liegen muss bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

Optionen

00:00:00... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.14

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis, wenn unterer Schwellwert unterschritten ist

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welches Ergebnis die Funktion *Schwellwert* hat, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert den unteren Schwellwert unterschreitet. Das Ergebnis kann geräteintern mit einem beliebigen Ausgang verknüpft oder auf dem Kommunikationsobjekt Ergebnis ausgegeben werden.

Optionen

<i>unverändert</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> bleibt unverändert.
<i>1</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 1.
<i>0</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> ist 0.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.15

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestdauer der Unterschreitung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange der am Schwellwerteingang empfangene Wert den Schwellwert unterschreiten muss, bevor das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* aktualisiert wird.

Optionen

00:00:00... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.16

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis nach jeder Über-/Unterschreitung aktualisieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* immer aktualisiert wird, wenn der am Schwellwerteingang empfangene Wert einen Schwellwert über- oder unterschreitet.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> wird nur aktualisiert, wenn der empfangene Wert eine Ergebnisänderung auslöst.
<i>ja</i>	Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> wird aktualisiert, wenn der empfangene Wert einen Schwellwert über- oder unterschreitet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.17

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ergebnis auf KNX senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ergebnis der Funktion *Schwellwert* auf das Kommunikationsobjekt Ergebnis geschrieben wird.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Ergebnis wird nicht auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben.
<i>ja</i>	Das Ergebnis wird auf den ABB i-bus® KNX ausgegeben. Das Kommunikationsobjekt <u>Ergebnis</u> wird freigegeben. Das Sendeverhalten des Kommunikationsobjekts kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert*

7.6.1.17.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<i>nein, nur aktualisieren</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<i>bei Änderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<i>auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<i>bei Änderung oder auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option *Schwellwert* \ Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option *ja*

7.7 Parameterfenster Vorlage Schaltaktor

Im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor können die Funktionen übergreifend für alle Schaltaktor-Ausgänge eingestellt werden.

Für jeden Schaltaktor-Ausgang kann entschieden werden, ob die Vorlagenparametrierung verwendet wird. Die individuelle Einstellung eines Schaltaktor-Ausgangs erfolgt im jeweiligen Parameterfenster Schaltaktor A.

Da die Parameterfenster Vorlage Schaltaktor und Parameterfenster Schaltaktor A nahezu identisch aufgebaut sind, erfolgt die Beschreibung der einzelnen Parameter im Parameterfenster Schaltaktor A.

7.8 Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor

Im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor können die Funktionen übergreifend für alle Jalousieaktor-Ausgangspaare eingestellt werden.

Für jedes Jalousieaktor-Ausgangspaar kann entschieden werden, ob die Vorlagenparametrierung verwendet wird. Die individuelle Einstellung eines Jalousieaktor-Ausgangspaares erfolgt im jeweiligen Parameterfenster Jalousieaktor A+B.

Da die Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor und Parameterfenster Jalousieaktor A+B nahezu identisch aufgebaut sind, erfolgt die Beschreibung der einzelnen Parameter im Parameterfenster Jalousieaktor A+B.

7.9 Parameterfenster Jalousieaktor A+B

i Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Ausgangspaare identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Ausgangspaar exemplarisch beschrieben.

i Hinweis

Wenn im Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen für den Parameter Applikation die Option Schaltaktor gewählt wurde, ist das Parameterfenster Jalousieaktor A+B nicht sichtbar.

Im Parameterfenster Jalousieaktor A+B und den untergeordneten Parameterfenstern können die Funktionen für jedes Jalousieaktor-Ausgangspaar individuell eingestellt werden.

i Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.

7.9.1 Parameterfenster Funktionen

Im Parameterfenster Funktionen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Auswahl der Applikation
- Auswahl der Betriebsart
- Freigabe der Funktionen

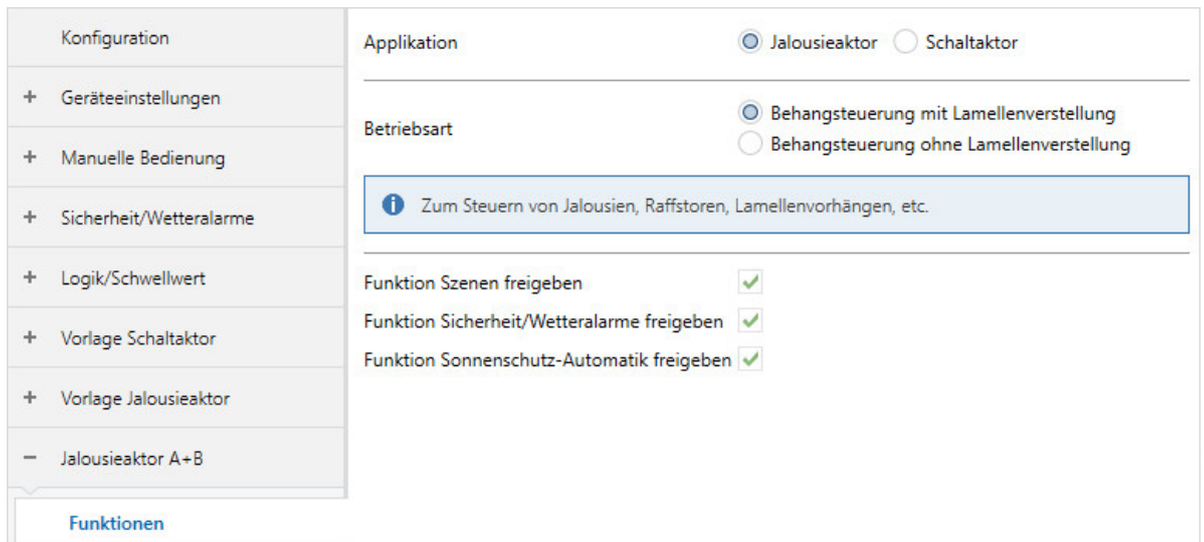


Abb. 39: Parameterfenster Funktionen

Parameter

- Applikation
 - Betriebsart
 - Funktion Szenen freigeben
 - Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben
 - Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben

7.9.1.1 Applikation

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ausgangspaar als ein Jalousieaktor-Ausgangspaar oder als zwei separate Schaltaktor-Ausgänge verwendet wird.

Optionen	
<u>Schaltaktor</u>	
<u>Jalousieaktor</u>	

7.9.1.1.1

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Betriebsart

Mit diesem Parameter wird die Betriebsart des Jalousieaktor-Ausgangspaares festgelegt. Je nach Betriebsart unterscheidet sich das Parameterfenster Behang.

Optionen	
<u>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u>	Zur Steuerung von Jalousien, Raffstoren, Lamellenvorhängen, etc.
<u>Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung</u>	Zur Steuerung von Rollläden, Markisen, Rollos, Leinwänden, Fenster- oder Türantrieben, etc.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor

7.9.1.1.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Szenen freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion Szenen, das dazugehörige Parameterfenster Szenenzuordnungen und das Kommunikationsobjekt Szene 1 ... 64 freigegeben werden.

Die Szenenzuordnungen und das Verhalten beim Szenenaufruf werden im Parameterfenster Szenenzuordnungen festgelegt.

Optionen	
<u>nein</u>	
<u>ja</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor

7.9.1.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Sicherheit/Wetteralarme* und das dazugehörige Parameterfenster Sicherheit/Wetter freigegeben werden.

Das Verhalten des Ausgangs wird im Parameterfenster Sicherheit/Wetter festgelegt.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option *Jalousieaktor*

7.9.1.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* und das dazugehörige Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik freigegeben werden.

Das Verhalten des Ausgangs wird im Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik festgelegt.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option *Jalousieaktor*

7.9.2 Parameterfenster Grundeinstellungen

Im Parameterfenster Grundeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verknüpfung mit den zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekten
- Verknüpfung mit der Funktion *Logik/Schwellwert*
- Verhalten bei Busspannungsausfall, Busspannungswiederkehr und Download

i Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.

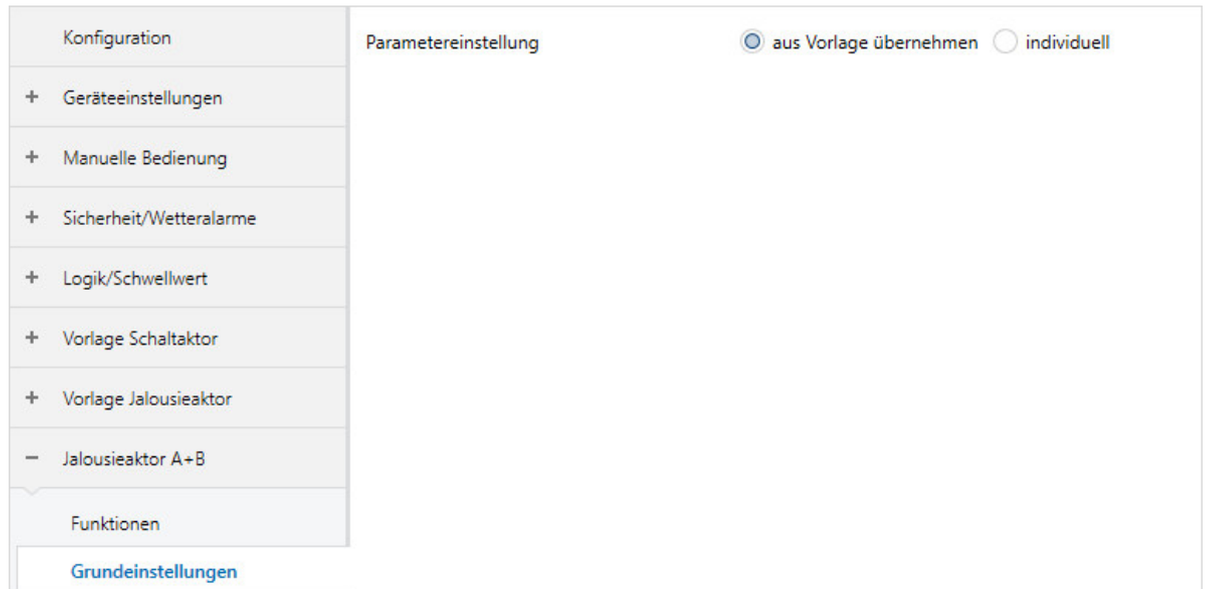


Abb. 40: Parameterfenster Grundeinstellungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte
 - Ausgang reagiert auf
 - Verhalten bei Ergebnis "0"
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verhalten bei Ergebnis "1"
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verhalten bei Busspannungsausfall
 - Verhalten nach Busspannungswiederkehr
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verhalten nach ETS-Download
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

7.9.2.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte</u> • <u>Ausgang reagiert auf</u> • <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> • <u>Verhalten nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Verhalten nach ETS-Download</u>

7.9.2.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Jalousieaktor-Ausgangspaar über die zentralen Jalousie-Kommunikationsobjekte geschaltet werden kann.

 Hinweis
 Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Geräteeinstellungen für den Parameter Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben die Option *ja* gewählt wurde.

Optionen	
<u>nein</u>	
<u>ja</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.2.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang durch das Ergebnis einer *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion beeinflusst wird.

Weitere Informationen → Funktion Logik, Seite 85, → Funktion Schwellwert, Seite 85.

Optionen	
<u>keine Logik/Schwellwert Funktion</u>	Der Ausgang reagiert nicht auf eine <i>Logik</i> oder <i>Schwellwert</i> Funktion.
<u>Logik/Schwellwert x</u>	Der Ausgang reagiert auf die <i>Logik</i> - oder <i>Schwellwert</i> -Funktion x (x = 1 ... 24). <ul style="list-style-type: none"> • <u>Verhalten bei Ergebnis "0"</u> • <u>Verhalten bei Ergebnis "1"</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.2.1.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "0"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion 0 ist.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Szenenzuordnung</i>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.
<i>Position frei definiert</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Szenenzuordnung</u> Die anzusteuern Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x*

7.9.2.1.2.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

ⓘ Hinweis
Die Szenenzuordnung muss im Parameterfenster Szenenzuordnungen im Parameter Szenenzuordnung x freigeben definiert werden.

Optionen
<u>1... 16</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x* \ Parameter Verhalten bei Ergebnis "0" \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.2.1.2.1.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x* \ Parameter Verhalten bei Ergebnis "0" \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.2.1.3

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x* \ Parameter Verhalten bei Ergebnis "0" \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.2.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "1"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik-* oder *Schwellwert-Funktion 1* ist.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>unverändert (sperrn)</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
<i>Szenenzuordnung</i>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Szenenzuordnung</i>
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuern Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</i> • <i>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x*

7.9.2.1.2.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

 Hinweis
Die Szenenzuordnung muss im Parameterfenster Szenenzuordnungen im Parameter Szenenzuordnung x freigeben definiert werden.

Optionen
<u>1... 16</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x* \ Parameter Verhalten bei Ergebnis "1" \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.2.1.2.2.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen
<i>0... 100 %</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x* \ Parameter Verhalten bei Ergebnis "1" \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.2.2.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

i Hinweis
Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen
<i>0... 100 %</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf \ Option *Logik/Schwellwert x* \ Parameter Verhalten bei Ergebnis "1" \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Busspannungsausfall

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.2.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs nach Busspannungswiederkehr festgelegt werden.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</i> • <i>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</i>
<i>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</i>	Die Funktion <i>Sonnenschutz-Automatik</i> wird aktiviert.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.2.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen
<i>0... 100 %</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Verhalten nach Busspannungswiederkehr \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.4.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Verhalten nach Busspannungswiederkehr \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach ETS-Download

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs nach einem ETS-Download festlegen werden.

Optionen

<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<u>Stopp</u>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
<i>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</i>	Die Funktion <i>Sonnenschutz-Automatik</i> wird aktiviert.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.2.1.5.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Verhalten nach ETS-Download \ Option *Position frei definiert*

7.9.2.1.5.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Verhalten nach ETS-Download \ Option *Position frei definiert*

7.9.3 Parameterfenster Antrieb

Im Parameterfenster Antrieb können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Fahrzeit des Behangs einstellen
- Referenzfahrt auslösen
- Umkehrpause des Antriebs einstellen
- Verzögerungszeit des Antriebs einstellen

Weitere Informationen → Antriebseinstellungen, Seite 86.



Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.



Abb. 41: Parameterfenster Antrieb

Parameter

- Parametereinstellung
 - Fahrzeit Auf
 - Fahrzeit Ab
 - Ausgang spannungsfrei schalten nach
 - Kommunikationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben
 - Position nach Referenzfahrt
 - Umkehrpause
 - Verzögerungszeit des Antriebs
 - Anlaufverzögerung
 - Auslaufverzögerung
 - Mindestlaufzeit für Antrieb

7.9.3.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Fahrzeit Auf</u> • <u>Fahrzeit Ab</u> • <u>Ausgang spannungsfrei schalten nach</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben</u> • <u>Umkehrpause</u> • <u>Verzögerungszeit des Antriebs</u>

7.9.3.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Fahrzeit Auf

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Behang benötigt, um von der unteren in die obere Endlage zu fahren. Die Fahrzeit muss zuvor manuell gemessen werden.

 Hinweis
 Durch physikalische und witterungsbedingte Umstände (Frost, UV-Strahlung, Langzeiteinsatz oder Verwendung von schweren Behang-Typen) können sich unterschiedliche Fahrzeiten für eine komplette Fahrt von der unteren in die obere Endlage (Auf) und von der oberen in die untere Endlage (Ab) ergeben. Um die genaue Positionierung des Behangs zu ermöglichen, können die Gesamtfahrzeiten separat eingestellt werden.

Optionen
<u>00:01:00... 00:10:00 hh:mm:ss</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.3.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Fahrzeit Ab

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Behang benötigt, um von der oberen in die untere Endlage zu fahren. Die Fahrzeit muss zuvor manuell gemessen werden.

 Hinweis
 Durch physikalische und witterungsbedingte Umstände (Frost, UV-Strahlung, Langzeiteinsatz oder Verwendung von schweren Behang-Typen) können sich unterschiedliche Fahrzeiten für eine komplette Fahrt von der unteren in die obere Endlage (Auf) und von der oberen in die untere Endlage (Ab) ergeben. Um die genaue Positionierung des Behangs zu ermöglichen, können die Gesamtfahrzeiten separat eingestellt werden.

Optionen
<u>00:01:00... 00:10:00 hh:mm:ss</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.3.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang spannungsfrei schalten nach

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Ausgang nach Erreichen der oberen oder unteren Endlage spannungsfrei geschaltet wird.

i Hinweis

Nach Erreichen der oberen oder unteren Endlage schaltet der Antrieb über die integrierten Endschalter selbst spannungsfrei. Damit die Endlage sicher angefahren wird, kann im Parameter Verzögerungszeit des Antriebs eine Überlaufzeit eingestellt werden. Die Spannung beim ausgeschalteten Antrieb bleibt noch für eine kurze Zeit eingeschaltet, um den Antrieb definiert in die Endlage zu fahren. Grundlage für die Ermittlung der Endlage ist die im Gerät berechnete Position.

Optionen

Erreichen der Endlage, kein Überlauf

Erreichen der Endlage + 2 % Überlauf

Erreichen der Endlage + 5 % Überlauf

Erreichen der Endlage + 10 % Überlauf

Erreichen der Endlage + 20 % Überlauf

Gesamtfahrzeit + 10 % Überlauf

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.3.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Referenzfahrt auslösen freigegeben werden.

Weitere Informationen → Referenzfahrt, Seite 88.

Optionen

nein Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.

ja Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

- Position nach Referenzfahrt

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.3.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position nach Referenzfahrt

Mit diesem Parameter kann die Position des Behangs nach einer Referenzfahrt festgelegt werden.

Optionen	
<u>Keine Reaktion, in Referenzposition bleiben</u>	Der Behang bleibt in der Referenzposition Endlage oben oder Endlage unten.
<u>Position vor Referenzfahrt anfahren</u>	Der Behang wird in die Position vor der Referenzfahrt verfahren.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Referenzfahrt auslösen" freigeben \ Option *ja*

7.9.3.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Umkehrpause

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Umkehrpause festgelegt werden.

Unter Umkehrpause versteht man den Zeitraum, der zwischen einem Fahrtrichtungswechsel des Behangs abgewartet werden muss. In diesem Zeitraum muss der Antrieb spannungsfrei geschaltet sein.



ACHTUNG

Eine zu kurz eingestellte Umkehrpause kann zur Beschädigung des angeschlossenen Antriebs führen.
► Technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

Hinweis

Bei Busspannungsausfall wird immer eine Umkehrpause von 1 Sekunde verwendet. Im Betrieb bei anliegender Busspannung gilt der parametrisierte Wert.

Optionen
50 ... 500 ... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.3.1.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerungszeit des Antriebs

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Standard-Verzögerungszeiten oder benutzerdefinierten Verzögerungszeiten verwendet werden sollen.

Weitere Informationen → [An- und Auslaufverzögerung und Mindestlaufzeit, Seite 88.](#)

Optionen	
<u>Standard</u>	Folgende Werte werden verwendet: <ul style="list-style-type: none"> • Anlaufverzögerung: 0 ms • Auslaufverzögerung: 0 ms • Mindestlaufzeit für Antrieb: 50 ms
<u>Benutzerdefiniert</u>	Die Werte können individuell eingestellt werden. Die Standardeinstellungen müssen nur dann geändert werden, wenn eine sehr exakte Positionierung des Behangs gewünscht wird. <ul style="list-style-type: none"> • Anlaufverzögerung • Auslaufverzögerung • Mindestlaufzeit für Antrieb

Optionen	
<u>Standard</u>	
<u>Benutzerdefiniert</u>	Wenn in der benutzerdefinierten Einstellung Änderungen an diesen Parametern vorgenommen werden, sind die technischen Daten des jeweiligen Antriebs zu beachten. <ul style="list-style-type: none"> • Anlaufverzögerung • Auslaufverzögerung • Mindestlaufzeit für Antrieb

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Antrieb](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.9.3.1.6.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Anlaufverzögerung

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Anlaufverzögerung festgelegt werden.

Optionen	
<u>0... 999 ms</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Antrieb](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ Parameter [Verzögerungszeit des Antriebs](#) \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.3.1.6.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Auslaufverzögerung

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Auslaufverzögerung festgelegt werden.

Optionen

0... 999 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Verzögerungszeit des Antriebs \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.3.1.6.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Mindestlaufzeit für Antrieb

Mit diesem Parameter kann die Mindestlaufzeit des Antriebs festgelegt werden.

**ACHTUNG**

Eine zu kurz eingestellte Mindestlaufzeit kann zur Beschädigung des angeschlossenen Antriebs führen.
▶ Technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

Optionen

40 ... 50 ... 600 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Antrieb \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Verzögerungszeit des Antriebs \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4 Parameterfenster Behang

Im Parameterfenster Behang können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Position anfahren
- Kommunikationsobjekte „Position Höhe/Lamelle anfahren“ freigeben
- Lamellenwendezeit bestimmen
- Fahrbereichsbegrenzung einstellen
- Totzeiten einstellen

Weitere Informationen → Behangeinstellungen, Seite 89.

i Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.

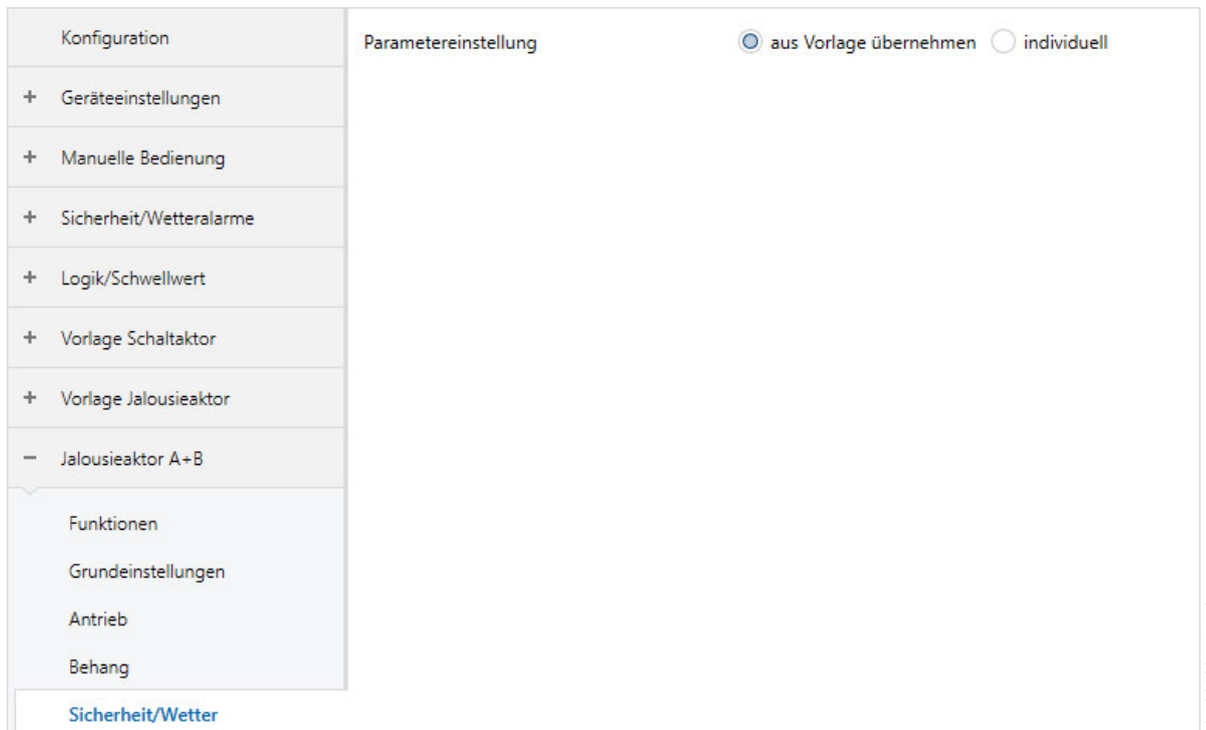


Abb. 42: Parameterfenster Behang

i Hinweis

Alle Funktionen, Parameter und Kommunikationsobjekte, die sich im folgenden Abschnitt auf Einstellungen für Lamellen beziehen, sind nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Parameter

- Parametereinstellung
 - Position anfahren
 - Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben
 - Lamellenwendezeit bestimmen
 - Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)
 - Gesamtwendezeit von 0 % - 100 %
 - Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)
 - Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellungen begrenzen
 - Vollständige Wendung der Lamellen nach Ab-Fahrt
 - Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert)
 - Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen
 - Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Obere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle
 - Obere Grenze gilt für direkte Befehle
 - Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle
 - Untere Grenze gilt für direkte Befehle
 - Totzeiten einstellen
 - Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt
 - Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung
 - Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel
 - Behangwendespiel bei Richtungswechsel
 - Straffung des Behangs / Schlitzstellung
 - Dauer für Straffung

7.9.4.1

Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position anfahren</u> • <u>Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben</u> • <u>Lamellenwendezeit bestimmen</u> • <u>Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)</u> • <u>Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellungen begrenzen</u> • <u>Vollständige Wendung der Lamellen nach Ab-Fahrt</u> • <u>Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert)</u> • <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> • <u>Totzeiten einstellen</u> • <u>Straffung des Behangs / Schlitzstellung</u>

7.9.4.1.1

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position anfahren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie der Behang die Zielposition anfährt.

Weitere Informationen → [Direktes und indirektes Anfahren der Position, Seite 89](#)

Optionen

<i>direkt</i>	Die Zielposition wird direkt angefahren.
<i>indirekt über obere Endlage</i>	Der Behang fährt zunächst in die obere Endlage und anschließend in die Zielposition.
<i>indirekt über untere Endlage</i>	Der Behang fährt zunächst in die untere Endlage und anschließend in die Zielposition.
<i>indirekt über kürzesten Weg</i>	Der Behang fährt in die näherliegende Endlage und anschließend in die Zielposition.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Behang](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.9.4.1.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben

Mit diesem Parameter können die Kommunikationsobjekte [Position Höhe anfahren](#) und [Position Lamelle anfahren](#) freigegeben werden.

**Hinweis**

Das Kommunikationsobjekt [Position Lamelle anfahren](#) ist nur in der [Betriebsart](#) *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

<i>nein</i>	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Behang](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.9.4.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Lamellenwendezeit bestimmen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie die Lamellenwendezeit bestimmt wird.

Die Lamellenwendezeit ist die Zeit, die für das vollständige Öffnen oder Schließen der Lamellen benötigt wird.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung

Die Lamellenwendezeit wird über die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung (Step) und die Anzahl der Lamellenverstellungen bestimmt.
Die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung muss dem Datenblatt des Motors entnommen werden. Die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung multipliziert mit der Anzahl der Lamellenverstellungen ergibt die Lamellenwendezeit.

- Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)

über Gesamtwendezeit der Lamelle

Die Lamellenwendezeit wird über die Dauer der Gesamtwendezeit und die Anzahl der Lamellenverstellungen bestimmt.
Die Dauer der Gesamtwendezeit muss manuell ermittelt werden.

- Gesamtwendezeit von 0 % - 100 %

Optionen

über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung

- Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)

über Gesamtwendezeit der Lamelle

Das Gerät kann Zeiten unter 50 ms nicht verarbeiten. Daher muss die berechnete Zeit (Quotient aus Gesamtwendezeit und Anzahl der Lamellenverstellungen) immer größer als 50 ms sein.

- Gesamtwendezeit von 0 % - 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.4.1.3.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Einschaltdauer Lamellenverstellung (Step)

Mit diesem Parameter kann die Dauer einer einzelnen Lamellenverstellung (Step) festgelegt werden.

Optionen

50 ... 200 ... 1000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Lamellenwendezeit bestimmen \ Option *über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung*

7.9.4.1.3.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Gesamtwendezeit von 0 % - 100 %

Mit diesem Parameter kann die Gesamtwendezeit der Lamellen festgelegt werden.

Optionen	
	50 ... 1500 ... 60000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Lamellenwendezeit bestimmen \ Option *über Gesamtwendezeit der Lamelle*

7.9.4.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Lamellenverstellungen festgelegt werden, die nötig sind, um die Lamellen von vollständig geschlossen bis vollständig geöffnet zu verfahren.

 Hinweis
Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen	
	1 ... 7 ... 60

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.4.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellungen begrenzen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob Step-Befehle auf die eingestellte Anzahl von Lamellenverstellungen begrenzt werden.

 Hinweis
Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen	
<i>nein</i>	Die Anzahl der Lamellenverstellungen (Steps) ist nicht auf den Wert im Parameter <u>Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)</u> begrenzt.
<i>ja</i>	Die Anzahl der Lamellenverstellungen (Steps) ist auf den Wert im Parameter <u>Anzahl Lamellenverstellungen (von 0 % offen bis 100 % geschlossen)</u> begrenzt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.4.1.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Vollständige Wendung der Lamellen nach Ab-Fahrt

Mit diesem Parameter können Lamellen, die bei einer Fahrt hängen geblieben sind, gelöst werden. Diese Funktion wird überwiegend bei Lamellen im Scheibenzwischenraum eines Fensters benötigt.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

<i>nein</i>	Nach einer Ab-Fahrt werden die Lamellen nicht gewendet.
<i>ja</i>	Nach einer Ab-Fahrt werden die Lamellen einmal vollständig gewendet (Zu – Auf – Zu). Wird eine Ab-Fahrt durch einen Stopp-Befehl unterbrochen werden die Lamellen nicht gewendet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.4.1.7

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage (100 % = deaktiviert)

Nachdem der Behang die untere Endlage erreicht hat, sind die Lamellen im Normalfall geschlossen. Mit diesem Parameter kann die Lamellenposition festgelegt werden, die der Behang nach Erreichen der unteren Endlage einnehmen soll.

- 100 %: Die Lamellen sind geschlossen
- 1 ... 99 %: Die Lamellen werden in die entsprechende Zwischenposition verfahren
- 0 %: Die Lamellen sind vollständig geöffnet.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0 ... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.4.1.8

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen

Mit diesem Parameter kann der Fahrbereich des Behangs begrenzt werden, z. B. um das komplette Abfahren des Behangs bei einer geöffneten Terrassentür zu verhindern.

Weitere Informationen → [Fahrbereichsbegrenzung, Seite 89](#).

Optionen	
<u>nein</u>	Der Fahrbereich wird nicht begrenzt.
<u>Behang Auf-Ab begrenzt fahren</u>	<p>Das Kommunikationsobjekt <u>Behang Auf-Ab begrenzt fahren</u> wird freigegeben.</p> <p>Die Begrenzung gilt für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsobjekt <u>Behang Auf-Ab begrenzt fahren</u> • Kommunikationsobjekt <u>Szene 1 ... 64</u> <p>Die Begrenzung gilt nicht für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsobjekt <u>Behang Auf-Ab fahren</u> • Kommunikationsobjekt <u>Position Höhe anfahren</u> • → <u>Zentrale Kommunikationsobjekte, Seite 84</u> • → <u>Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset, Seite 98</u> • → <u>Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77</u> • → <u>Manuelle Bedienung, Seite 248</u> • → <u>Sonnenschutz-Automatik, Seite 91</u> • <u>Einstellungen im Parameter Position anfahren</u> • → <u>Referenzfahrt, Seite 88</u> • → <u>Fahrzeitermittlung, Seite 87</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u>
<u>Begrenzung aktivieren</u>	<p>Das Kommunikationsobjekt <u>Begrenzung aktivieren</u> wird freigegeben.</p> <p>Die Begrenzung gilt nicht für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • → <u>Verhalten bei Busspannungsausfall, -wiederkehr, Download und ETS-Reset, Seite 98</u> • → <u>Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77</u> • → <u>Manuelle Bedienung, Seite 248</u> • <u>Position anfahren</u> • → <u>Referenzfahrt, Seite 88</u> • → <u>Fahrzeitermittlung, Seite 87</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Obere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle</u> • <u>Obere Grenze gilt für direkte Befehle</u> • <u>Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle</u> • <u>Untere Grenze gilt für direkte Befehle</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.4.1.8.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Obere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann die obere Grenze des Fahrbereichs festgelegt werden.

Optionen
<u>0... 100 %</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen \ Option *Behang Auf-Ab begrenzt fahren*

7.9.4.1.8.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann die untere Grenze des Fahrbereichs festgelegt werden.

Optionen

0 ... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen \ Option *Behang Auf-Ab begrenzt fahren*

7.9.4.1.8.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Obere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die obere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für Automatikbefehle gilt.

Weitere Informationen → Sonnenschutz-Automatik, Seite 91

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.8.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Obere Grenze gilt für direkte Befehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die obere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für direkte Befehle gilt.

Weitere Informationen → Direkt-Betrieb, Seite 92

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.8.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Untere Grenze gilt für Sonnenschutz-Automatikbefehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die untere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für Automatikbefehle gilt.

Weitere Informationen → [Sonnenschutz-Automatik, Seite 91](#)

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Behang](#) \ [Parameter Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ [Parameter Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen](#) \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.8.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Untere Grenze gilt für direkte Befehle

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die obere Grenze der Fahrbereichsbegrenzung für direkte Befehle gilt.

Weitere Informationen → [Direkt-Betrieb, Seite 92](#)

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Behang](#) \ [Parameter Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ [Parameter Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen](#) \ Option *Begrenzung aktivieren*

7.9.4.1.9

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Totzeiten einstellen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Standard-Totzeiten oder benutzerdefinierten Totzeiten verwendet werden sollen.

Weitere Informationen → [Totzeiten, Seite 90](#).



Hinweis

Falsche Einstellungen in den Parametern können zu Funktionsstörungen führen. Bei Änderungen an diesen Parametern, technische Daten des angeschlossenen Antriebs beachten.

Optionen

Standard

- Folgende Werte werden verwendet:
- Totzeit Behang: 0 ms
- Totzeit Lamelle: 0 ms
- Behangwendespiel bei Richtungswechsel: 0 ms

Benutzerdefiniert

- Die Werte können individuell eingestellt werden.
- [Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt](#)
 - [Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung](#)
 - [Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel](#)
 - [Behangwendespiel bei Richtungswechsel](#)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Behang](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.9.4.1.9.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Totzeit Behang von 100 % unten bis Beginn Auf-Fahrt

Mit diesem Parameter kann die Totzeit eingestellt werden, die der Behang nach einem Fahr-Telegramm bis zur ersten Auf-Bewegung benötigt.

Beispiel:

Der Rollladenpanzer befindet sich in der unteren Endlage (= 100 % unten). Ein Auf-Telegramm wird empfangen. Die Motorwelle beginnt zu drehen. Der Rollladenpanzer bleibt jedoch unverändert in seiner unteren Endlage und beginnt die Auf-Fahrt erst nach Ablauf der Totzeit.

Optionen

0... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Behang](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ Parameter [Totzeiten einstellen](#) \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.9.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Totzeit Lamelle von 100 % geschl. bis Beginn Lamellenwendung

Mit diesem Parameter kann die Totzeit eingestellt werden, die nach einem Telegramm für eine Lamellenverstellung von komplett geschlossen (100 %) bis zur ersten Verstellung der Lamelle benötigt wird.

Beispiel:

Die Lamellen sind komplett geschlossen (= 100 %). Das Telegramm Lamellenverstellung Auf wird empfangen. Die Motorwelle beginnt zu drehen. Die Lamellen bleiben jedoch unverändert geschlossen und beginnen mit der Verstellung erst nach Ablauf der Totzeit.

Optionen

0... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Totzeiten einstellen \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.9.3

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Lamellenwendespiel bei Richtungswechsel

Mit diesem Parameter kann die Zeit eingestellt werden, die benötigt wird, um das Lamellenspiel bei einem Richtungswechsel zu kompensieren.

Beispiel:

Die Lamellen sind offen (Position 50 %). Das Telegramm Lamellenverstellung Zu wird empfangen. Die Lamellen schließen auf 60 %.

Als nächstes wird ein Telegramm Lamellenverstellung Auf empfangen (= Richtungswechsel). Aufgrund des Lamellenspiels bei Richtungswechsel öffnen sich die Lamellen nur auf 55 %, anstatt in die Position Lamelle offen (= 50 %) zurückzukehren.

Um die Lamellen exakt zu positionieren, muss das Lamellenspiel bei Richtungswechsel kompensiert werden.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Totzeiten einstellen \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.9.4

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Behangwendespiel bei Richtungswechsel

Mit diesem Parameter kann die Zeit eingestellt werden, die benötigt wird, um das Behangspiel bei einem Richtungswechsel zu kompensieren.

Beispiel:

Der Behang befindet sich in der Position 50 %. Ein Ab-Telegramm wird empfangen. Der Behang schließt auf 60 %.

Als nächstes wird ein Auf-Telegramm empfangen (= Richtungswechsel). Aufgrund des Behangspiels bei Richtungswechsel öffnen sich der Behang nur auf 55 %, anstatt in die Position 50 % zurückzukehren.

Um den Behang exakt zu positionieren, muss das Behangspiel bei Richtungswechsel kompensiert werden.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Totzeiten einstellen \ Option *Benutzerdefiniert*

7.9.4.1.10

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Straffung des Behangs / Schlitzstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine Straffung des Behangs oder eine Schlitzstellung durchgeführt wird.

Weitere Informationen → Straffung des Behangs/Schlitzstellung, Seite 91.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

nein

nach jeder Abwärtsfahrt Die Straffung/Schlitzstellung wird nach jeder Ab-Fahrt ausgeführt.

- Dauer für Straffung

nur nach Fahrt in untere Endlage Die Straffung/Schlitzstellung wird nur nach einer Ab-Fahrt in die untere Endlage ausgeführt.

- Dauer für Straffung
-

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.4.1.10.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Dauer für Straffung

Mit diesem Parameter kann die Zeit eingestellt werden, die der Behang nach einer Ab-Fahrt in die entgegengesetzte Fahrtrichtung bewegt werden soll.

Optionen

0... 5000 ms

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Straffung des Behangs / Schlitzstellung \ Option *nach jeder Abwärtsfahrt*

7.9.5 Parameterfenster Sicherheit/Wetter

***i* Hinweis**

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Sicherheit/Wetter können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Reaktion des Jalousieaktor-Ausgangspaares und des Behangs bei Wetteralarmen
- Sperren und Zwangsführung des Jalousieaktor-Ausgangspaares
- Position des Behangs nach Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Wetteralarmen
- Prioritätsreihenfolge der Wetteralarme

Weitere Informationen → Sicherheitsfunktionen Jalousieaktor, Seite 77.

***i* Hinweis**

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.

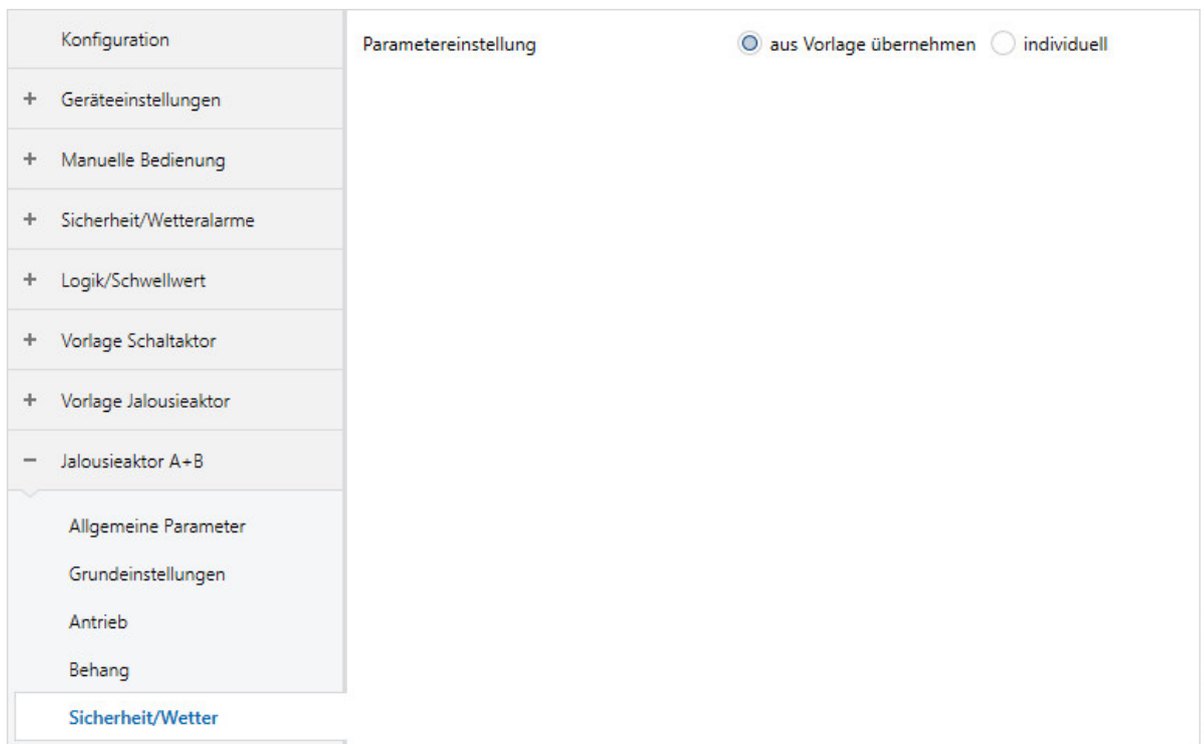


Abb. 43: Parameterfenster Sicherheit/Wetter

Parameter

- Parametereinstellung
 - Ausgang reagiert auf Windalarm x
 - Position bei Windalarm
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Regenalarm
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Frostalarm
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Sperren
 - Szenenzuordnung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Zwangsführung Aktiv Ein
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Zwangsführung Aktiv Aus
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Sonnenschutz-Automatik bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung deaktivieren
 - Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung

7.9.5.1

Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ausgang reagiert auf Windalarm x</u> • <u>Position bei Regenalarm</u> • <u>Position bei Frostalarm</u> • <u>Position bei Sperren</u> • <u>Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> • <u>Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> • <u>Sonnenschutz-Automatik bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung deaktivieren</u> • <u>Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u>

7.9.5.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf Windalarm x

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Jalousieaktor-Ausgangspaar auf die Kommunikationsobjekte Windalarm x (x = 1, 2, oder 3) reagiert.
Die Werte der zugeordneten Kommunikationsobjekte werden ODER-verknüpft.

Optionen	
<u>nein</u>	
<u>ja</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.5.1.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Windalarm

Mit diesem Parameter kann die Position des Behangs bei Windalarm festgelegt werden.

 Hinweis
Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

Optionen	
<u>keine Reaktion/deaktiviert</u>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Das Jalousieaktor-Ausgangspaar reagiert nicht auf den Alarm.
<u>Auf</u>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<u>Ab</u>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<u>Stopp</u>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<u>unverändert (sperrn)</u>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
<u>Szenenzuordnung</u>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. <ul style="list-style-type: none">• <u>Szenenzuordnung</u>
<u>Position frei definiert</u>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none">• <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u>• <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf Windalarm x \ Option *ja*

7.9.5.1.1.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

**Hinweis**

Die Szenenzuordnung muss im Parameterfenster Szenenzuordnungen im Parameter Szenenzuordnung x freigeben definiert werden.

Optionen

1... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf Windalarm x \ Option *ja* \ Parameter Position bei Windalarm \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.5.1.1.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf Windalarm x \ Option *ja* \ Parameter Position bei Windalarm \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.1.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

i Hinweis
Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ausgang reagiert auf Windalarm x \ Option *ja* \ Parameter Position bei Windalarm \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Regenalarm

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Regenalarm festgelegt werden.

i Hinweis
Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

Optionen

<u>keine Reaktion/deaktiviert</u>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Das Jalousieaktor-Ausgangspaar reagiert nicht auf den Alarm.
<u>Auf</u>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<u>Ab</u>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<u>Stopp</u>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<u>unverändert (sperrn)</u>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
<u>Szenenzuordnung</u>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.
<u>Position frei definiert</u>	Die anzusteuernde Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.5.1.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

***i* Hinweis**

Die Szenenzuordnung muss im Parameterfenster Szenenzuordnungen im Parameter Szenenzuordnung x freigeben definiert werden.

Optionen

1... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Regenalarm \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.5.1.2.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Regenalarm \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.2.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

***i* Hinweis**

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Regenalarm \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Frostalarm

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Frostalarm festgelegt werden.

***i* Hinweis**

Im Falle eines Wetteralarms ist der Behang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis der Wetteralarm zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei Wetteralarmen nicht berücksichtigt.

Optionen

<i>keine Reaktion/deaktiviert</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Das Jalousieaktor-Ausgangspaar reagiert nicht auf den Alarm.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>unverändert (sperrern)</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
<i>Szenenzuordnung</i>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Szenenzuordnung</u>
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.5.1.3.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

***i* Hinweis**

Die Szenenzuordnung muss im Parameterfenster Szenenzuordnungen im Parameter Szenenzuordnung x freigeben definiert werden.

Optionen

1... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Frostalarm \ Option Szenenzuordnung

7.9.5.1.3.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Frostalarm \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.3.3

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Frostalarm \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Sperren

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs bei Empfang des Werts 1 auf dem Kommunikationsobjekt Sperren festgelegt werden. Der Behang wird in die festgelegte Position verfahren und in dieser Position gesperrt.

 Hinweis

Ist der Behang in seiner Position gesperrt, ist er über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sperre zurückgenommen wird. Fahrbereichsbegrenzungen werden bei einer Sperre nicht berücksichtigt. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen

<i>keine Reaktion/deaktiviert</i>	Das Jalousieaktor-Ausgangspaar wird nicht gesperrt, die Funktion <i>Sperren</i> wird deaktiviert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>unverändert (sperren)</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert. Der Behang wird dann in dieser Position gesperrt.
<i>Szenenzuordnung</i>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Szenenzuordnung</u>
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuern Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.5.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Szenennummer aufgerufen wird.

 Hinweis

Die Szenenzuordnung muss im Parameterfenster Szenenzuordnungen im Parameter Szenenzuordnung x freigeben definiert werden.

Optionen

1... 16

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Sperren \ Option *Szenenzuordnung*

7.9.5.1.4.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Sperren \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.4.3

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Sperren \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet wird.

Weitere Informationen → [Zwangsführung, Seite 80](#).

i Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen

<i>deaktiviert</i>	Die Funktion <i>Zwangsführung</i> ist deaktiviert.
<i>aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv</i>	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 0 aktiviert. Das Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung 1 Bit</i> wird freigegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) • Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
<i>aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv</i>	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 1 aktiviert. Das Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung 1 Bit</i> wird freigegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) • Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
<i>aktiviert 2 Bit</i>	Die 2-Bit-Zwangsführung wird verwendet. Das Kommunikationsobjekt <i>Zwangsführung 2 Bit</i> wird freigegeben. Der Schaltzustand wird durch den Wert des Kommunikationsobjekts bestimmt. <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsführung Aktiv Ein • Zwangsführung Aktiv Aus

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Sicherheit/Wetter](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.9.5.1.5.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Sicherheit/Wetter](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ Parameter [Zwangsführung \(1 Bit / 2 Bit\)](#) \ Option *aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv*

7.9.5.1.5.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option *aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv*

7.9.5.1.5.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung Aktiv Ein

Mit den Parametern Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) und Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen) kann die Position des Behangs und der Lamellen festgelegt werden, wenn die 2-Bit-Zwangsführung im Zustand *Aktiv Ein* ist.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option *aktiviert 2 Bit*

7.9.5.1.5.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung Aktiv Aus

Mit den Parametern Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) und Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen) kann die Position des Behangs und der Lamellen festgelegt werden, wenn die 2-Bit-Zwangsführung im Zustand *Aktiv Aus* ist.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option *aktiviert 2 Bit*

7.9.5.1.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Behangs nach Rücknahme von Wetteralarmen oder den Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* festgelegt werden.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Szenenzuordnung</i>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</i> • <i>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</i>
<i>nachgeführter KNX-Zustand</i>	Der Behang fährt in die durch den nachgeführten KNX-Zustand definierte Position. Weitere Informationen → <i>Nachgeführter KNX-Zustand, Seite 84</i> . Nicht berücksichtigt werden Telegramme, die während eines aktiven Wetteralarms oder den Funktionen <i>Sperren</i> und <i>Zwangsführung</i> auf den Kommunikationsobjekten <i>Behang Auf-Ab fahren</i> und <i>Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab</i> empfangen wurden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.5.1.6.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen
<i>0... 100 %</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.6.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung \ Option *Position frei definiert*

7.9.5.1.7

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Sonnenschutz-Automatik bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung deaktivieren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* nach Rücknahme von Wetteralarmen oder den Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* deaktiviert wird.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Parameterfenster Funktionen der Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben mit der Option *ja* gewählt ist.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.5.1.8

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Prioritätsreihenfolge von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung

Mit diesem Parameter kann die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen festgelegt werden. Wenn gleichzeitig mehr als eine Sicherheitsfunktion aktiv ist, wird nur die Sicherheitsfunktion mit der höchsten Priorität ausgeführt.

Optionen

1. Wetteralarm – 2. Sperren – 3. Zwangsführung

1. Wetteralarm – 2. Zwangsführung – 3. Sperren

1. Sperren – 2. Wetteralarm – 3. Zwangsführung

1. Sperren – 2. Zwangsführung – 3. Wetteralarm

1. Zwangsführung – 2. Wetteralarm – 3. Sperren

1. Zwangsführung – 2. Sperren – 3. Wetteralarm

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6 Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik

***i* Hinweis**

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Einstellungen der Sonnenschutz-Automatik-Steuerung
- Umschaltung *Automatik-Betrieb / Direkt-Betrieb*
- Reaktion des Behangs bei Sonneneinstrahlung

Weitere Informationen → Sonnenschutz-Automatik, Seite 91.

***i* Hinweis**

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.

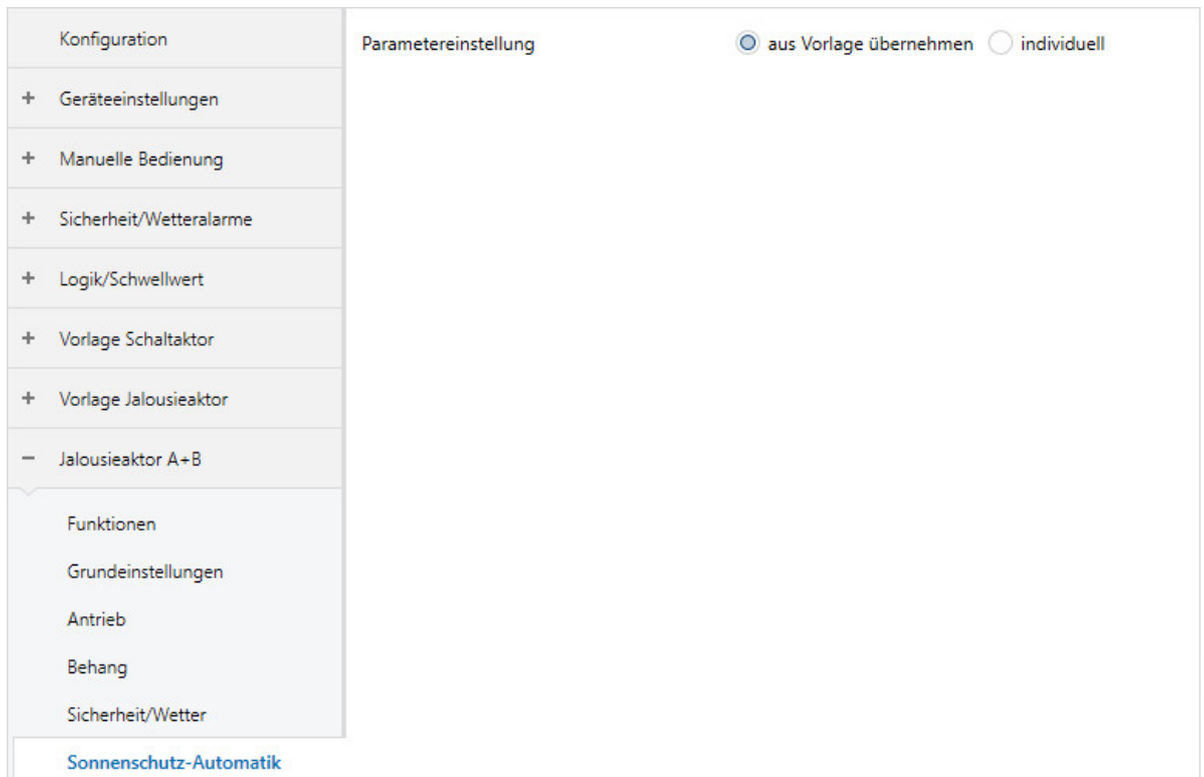


Abb. 44: Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik

2CDC078013FXX19

Parameter

- Parametereinstellung
 - Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik
 - Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik
 - Zeit für automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik
 - Kommunikationsobjekt "Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben
 - Kommunikationsobjekt "Direkt-Betrieb sperren" freigeben
 - Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verzögerung bei Sonne = 1
 - Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)
 - Verzögerung bei Sonne = 0
 - Aktivierte Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen

7.9.6.1

Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Direkt-Betrieb sperren" freigeben</u> • <u>Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)</u> • <u>Verzögerung bei Sonne = 1</u> • <u>Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)</u> • <u>Verzögerung bei Sonne = 0</u> • <u>Aktivierte Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen</u>

7.9.6.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* deaktiviert wird.

Wenn die Funktion *Sonnenschutz-Automatik* aktiviert ist, werden eingehende Telegramme auf den direkten Kommunikationsobjekten (→ Direkt-Betrieb, Seite 92) ignoriert. Nach Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik bleibt der Behang in seiner aktuellen Position und kann über die direkten Kommunikationsobjekte angesteuert werden.

Referenzfahrten können auch während aktiver Sonnenschutz-Automatik ausgeführt werden.

Optionen	
<i>durch Kommunikationsobjekt</i>	Die Sonnenschutz-Automatik wird ausschließlich durch ein Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</u> aktiviert (1) oder deaktiviert (0).
<i>über Kommunikationsobjekt und Direktbefehl</i>	Die Sonnenschutz-Automatik wird durch ein Telegramm auf das Kommunikationsobjekt <u>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</u> aktiviert (1) oder deaktiviert (0). Zusätzlich führen eingehende Telegramme auf den direkten Kommunikationsobjekten zu einer Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6.1.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik

Wenn die Sonnenschutz-Automatik über eines der direkten Kommunikationsobjekte deaktiviert wurde, kann die Automatik-Steuerung nach einer einstellbaren Zeit automatisch wieder aktiviert werden.

Optionen	
<i>nein</i>	
<i>ja</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik \ Option *über Kommunikationsobjekt und Direktbefehl*

7.9.6.1.1.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeit für automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik

Optionen	
<i>00:10:00 ... 05:00:00 ... 99:59:59 hh:mm:ss</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Deaktivierung der Sonnenschutz-Automatik \ Option *über Kommunikationsobjekt und Direktbefehl* \ Parameter Automatische Reaktivierung der Sonnenschutz-Automatik \ Option *ja*

7.9.6.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Kommunikationsobjekt Sonnenschutz-Automatik sperren freigegeben wird. Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Wechsel in den Automatik-Betrieb gesperrt werden.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Direkt-Betrieb sperren" freigeben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Kommunikationsobjekt Direkt-Betrieb sperren freigegeben wird. Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Wechsel in den Direkt-Betrieb gesperrt werden.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn auf dem Kommunikationsobjekt Sonne der Wert 1 empfangen wird.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Szenenzuordnung</i>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
<i>Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen wird über die Kommunikationsobjekte <u>Sonne: Höhe anfahren</u> und <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> empfangen.
<i>nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen</i>	Die anzusteuende Position der Lamellen wird über das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> empfangen.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	
<i>Auf</i>	
<i>Ab</i>	
<i>Stopp</i>	
<i>Szenenzuordnung</i>	
<i>Position frei definiert</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
<i>Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u> verfügbar.
<i>nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u> verfügbar.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0... 100 %</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden) \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.4.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden) \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung bei Sonne = 1

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Verzögerungszeit der Behang bei Sonne in Position fährt. Dadurch können unnötige Positionswechsel bei kurzer Sonneneinstrahlung an bewölkten Tagen vermieden werden.

Optionen

00:00:00... 01:40:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6.1.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Behang verhält, wenn auf dem Kommunikationsobjekt Sonne der Wert 0 empfangen wird.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird diese bis zur Zielposition ausgeführt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Auf</i>	Der Behang fährt in die obere Endlage.
<i>Ab</i>	Der Behang fährt in die untere Endlage.
<i>Stopp</i>	Wenn der Behang eine Fahraktion durchführt, wird er gestoppt. Wenn der Behang in Ruhe ist, bleibt die Position unverändert.
<i>Szenenzuordnung</i>	Die dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnete Szene wird ausgeführt.
<i>Position frei definiert</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen (je nach Betriebsart) kann festgelegt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
<i>Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen</i>	Die anzusteuende Position des Behangs und der Lamellen wird über die Kommunikationsobjekte <u>Sonne: Höhe anfahren</u> und <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> empfangen.
<i>nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen</i>	Die anzusteuende Position der Lamellen wird über das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> empfangen.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	
<i>Auf</i>	
<i>Ab</i>	
<i>Stopp</i>	
<i>Szenenzuordnung</i>	
<i>Position frei definiert</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)</u> • <u>Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)</u>
<i>Höhe und Lamelle über Kommunikationsobjekte empfangen</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u> verfügbar.
<i>nur Lamelle über Kommunikationsobjekt empfangen</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Sonne: Lamelle anfahren</u> ist nur in der <u>Betriebsart Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u> verfügbar.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6.1.6.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

Optionen	
<u>0... 100 %</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden) \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.6.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

Die Position wird nur bei deaktivierter Sonnenschutz-Automatik angefahren.

 Hinweis

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0... 100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden) \ Option *Position frei definiert*

7.9.6.1.7

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung bei Sonne = 0

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, nach welcher Verzögerungszeit der Behang ohne Sonne in Position fährt. Dadurch können unnötige Positionswechsel bei kurzzeitigem Schattenwurf durch Bewölkung vermieden werden.

Optionen

00:00:00... 01:40:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.6.1.8

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Aktivierte Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr und Download lesen

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die aktiven Automatik-Kommunikationsobjekte nach Busspannungswiederkehr gelesen werden.

 Hinweis

Die Leseflags müssen bei den entsprechenden Kommunikationsobjekten des sendenden Geräts gesetzt sein.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.7 Parameterfenster Statusmeldungen

Im Parameterfenster Statusmeldungen können die Kommunikationsobjekte für die Statusmeldungen freigegeben und ihr Sendeverhalten festgelegt werden.



Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.

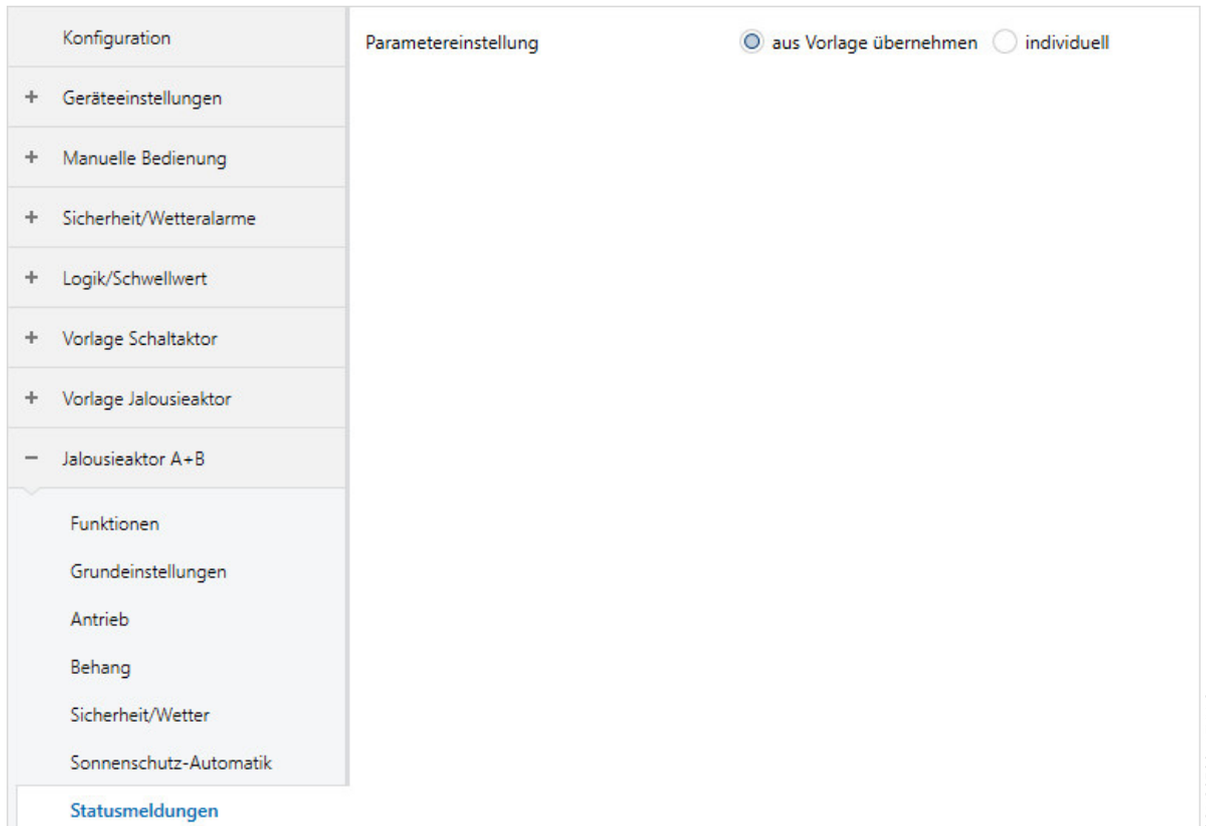


Abb. 45: Parameterfenster Statusmeldungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden

7.9.7.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben</u> • <u>Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u>

7.9.7.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben

Mit diesem Parameter können die Kommunikationsobjekte Status Höhe und Status Lamelle freigegeben werden.

Der Ausgang sendet die relative Position des Behangs und die Lamellenstellung auf zwei getrennten Kommunikationsobjekten jeweils als 1-Byte-Wert (0 % ... 100 %).

Für die Position des Behangs gilt: Der Wert 0 % entspricht der Position obere Endlage, der Wert 100 % entspricht der Position untere Endlage.

Für die Lamellenstellung gilt: Der Wert 0 % entspricht der Lamellenstellung offen, der Wert 100 % entspricht der Lamellenstellung geschlossen.

i Hinweis

Das Kommunikationsobjekt Status Lamelle ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen	
<u>nein</u>	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.7.1.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<i>nein, nur aktualisieren</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<i>bei Änderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<i>auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<i>bei Änderung oder auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben

Mit diesem Parameter können die Kommunikationsobjekte Status Endlage oben und Status Endlage unten freigegeben werden.

Der Ausgang sendet auf diesen Kommunikationsobjekten den Wert 1, wenn sich der Behang in der jeweiligen Endlage befindet. Der Behang befindet sich in einer Zwischenposition, wenn auf beiden Kommunikationsobjekten der Wert 0 gesendet wird.

Diese Kommunikationsobjekte können verwendet werden, um einzelne Ausgänge über eine logische Verknüpfung gegeneinander zu verriegeln.

Beispiel:
Eine Markise darf nicht verfahren werden, wenn das Fenster geöffnet ist. Umgekehrt darf das Fenster nicht über einen Antrieb geöffnet werden, wenn die Markise heruntergefahren ist.

Optionen	
<i>nein</i>	Die Kommunikationsobjekte werden nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Die Kommunikationsobjekte werden freigegeben.
	• <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.7.1.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<i>nein, nur aktualisieren</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<i>bei Änderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<i>auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<i>bei Änderung oder auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Status Bedienbarkeit freigegeben werden. Dieses Kommunikationsobjekt gibt an, ob der KNX-Betrieb des Ausgangs freigegeben oder gesperrt ist.

Der KNX-Betrieb ist unter folgenden Bedingungen gesperrt:

- Sicherheitsfunktionen aktiv (Wetteralarm, Sperren oder Zwangsführung)
- Betriebsart *Manuelle Bedienung* aktiv
- KNX-Betrieb ist über Kommunikationsobjekte gesperrt (Sonnenschutz-Automatik sperren und Direkt-Betrieb sperren)

Mit diesem Kommunikationsobjekt kann dem Anwender über eine LED am Taster angezeigt werden, dass die Bedienung des Ausgangs über Taster nicht möglich ist und die Automatik-Steuerung ebenfalls nicht aktiviert werden kann.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	• <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.7.1.3.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<i>nein, nur aktualisieren</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<i>bei Änderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<i>auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<i>bei Änderung oder auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Status Sonnenschutz-Automatik freigegeben werden. Dieses Kommunikationsobjekt gibt an, ob die Automatik-Steuerung des Ausgangs aktiviert oder deaktiviert ist.

Mit diesem Kommunikationsobjekt kann dem Anwender über eine LED am Taster der Status der Automatik-Steuerung angezeigt werden.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	• <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.7.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<i>nein, nur aktualisieren</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<i>bei Änderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<i>auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<i>bei Änderung oder auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben \ Option *ja*

7.9.7.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Statusinformation freigegeben werden. Mit diesem Kommunikationsobjekt können die Statusinformationen des Geräts gesendet oder abgefragt werden.

Weitere Informationen → Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten), Seite 257.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	• <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.7.1.5.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen

<i>nein, nur aktualisieren</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<i>bei Änderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<i>auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<i>bei Änderung oder auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben \ Option *ja*

7.9.8 Parameterfenster Szenenzuordnungen

i Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Szenen freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Szenenzuordnungen können bis zu 64 verschiedene Szenen erstellt und dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnet werden.

Weitere Informationen → Szenen, Seite 92.

i Hinweis

Wenn mehrere Jalousieaktor-Ausgangspaare identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Jalousieaktor erfolgen.

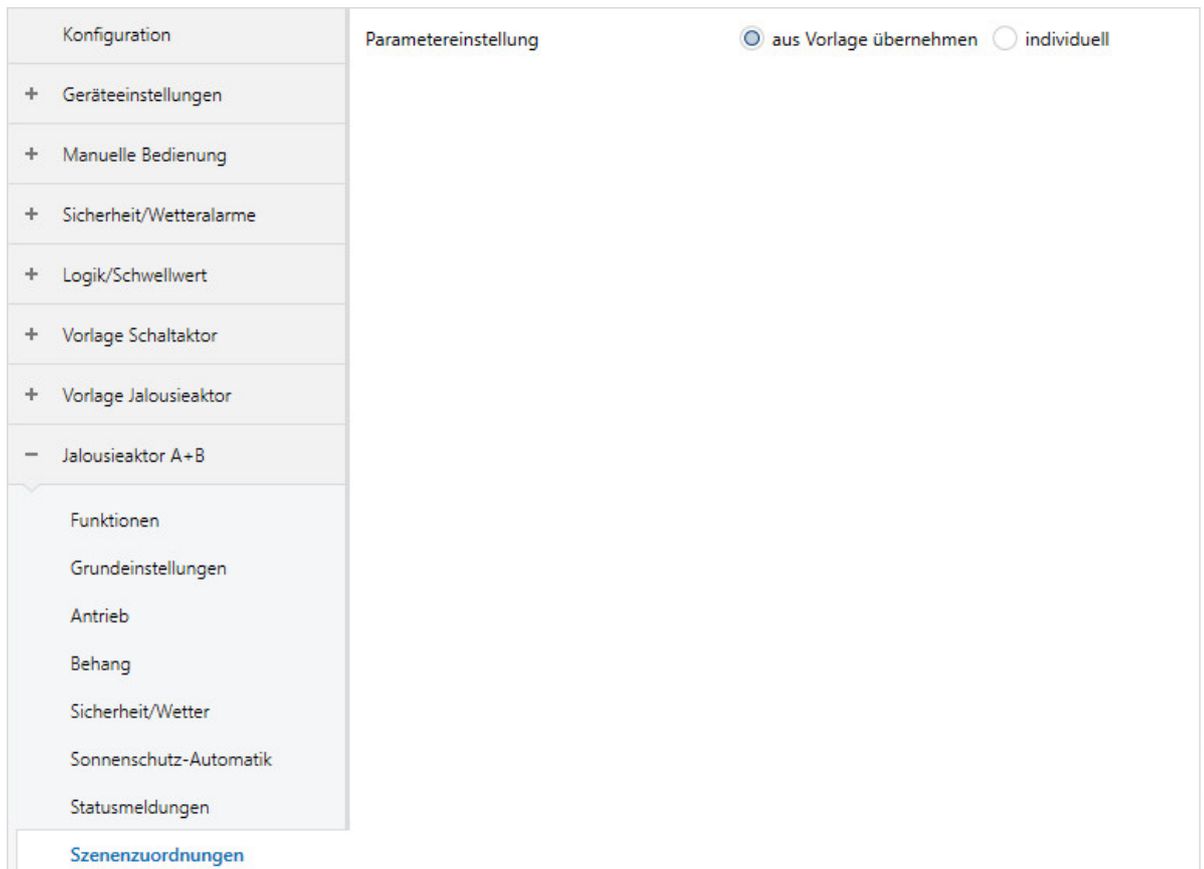


Abb. 46: Parameterfenster Szenenzuordnungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Szenen bei Download überschreiben
 - Szenenzuordnung x freigeben
 - Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt
 - Szenennummer
 - Verzögerung
 - Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)
 - Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

7.9.8.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen

aus Vorlage übernehmen Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.

individuell Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.

- Szenen bei Download überschreiben
 - Szenenzuordnung x freigeben
-

7.9.8.1.1

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenen bei Download überschreiben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die im Gerät vorhandenen Szenen bei einem Download überschrieben werden.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.8.1.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung x freigeben

Mit diesem Parameter kann die Szene x (x = 1 ... 64) freigegeben und dem Jalousieaktor-Ausgangspaar zugeordnet werden.

Hinweis

Der Standardwert für die Szenenzuordnung 2 ... 16 ist nein. Die Szenen 2 ... 16 können nur nacheinander freigeschaltet werden.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.9.8.1.2.1

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Aufruf der Szenenzuordnung zusätzlich über das Kommunikationsobjekt Szenenzuordnung x aufrufen möglich ist.

Optionenneinja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.9.8.1.2.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenennummer

Mit diesem Parameter kann die Szenennummer (1 ... 64) erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

Optionen1... 64

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.9.8.1.2.3

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welcher Verzögerung das zugeordnete Verhalten nach Szenenaufruf ausgeführt wird.

 Hinweis

Die Verzögerung kann mit dem Kommunikationsobjekt Ein- und Ausschaltverzögerung sperren gesperrt werden.

Optionen00:00:00... 12:00:00 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.9.8.1.2.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position der Behang verfahren wird.

Optionen

0...50...100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.9.8.1.2.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Position Lamelle (0 % = offen; 100 % = geschlossen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, in welche Position die Lamellen des Behangs verfahren werden.

 **Hinweis**

Dieser Parameter ist nur in der Betriebsart *Behangsteuerung mit Lamellenverstellung* verfügbar.

Optionen

0...50...100 %

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.10 Parameterfenster Schaltaktor A

i Hinweis

Die Parameterfenster und die Struktur der Parameter sind für alle Ausgänge identisch. Daher wird nachfolgend nur ein Ausgang exemplarisch beschrieben.

i Hinweis

In der Werkseinstellung sind alle Ausgänge als Jalousieaktor-Ausgangspaare eingestellt.

- Um ein Ausgangspaar als Schaltaktor-Ausgänge verwenden zu können, im Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen für den Parameter Applikation die Option *Schaltaktor* wählen.

Im Parameterfenster Schaltaktor A und den untergeordneten Parameterfenstern können die Funktionen für jeden Schaltaktor-Ausgang individuell eingestellt werden.

i Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

7.10.1 Parameterfenster Funktionen

Im Parameterfenster Funktionen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Auswahl der Applikation
- Auswahl der Betriebsart
- Freigabe der Funktionen

Konfiguration	Applikation
+ Geräteeinstellungen	<input type="radio"/> Jalousieaktor <input checked="" type="radio"/> Schaltaktor
+ Manuelle Bedienung	Funktion Szenen freigeben <input type="checkbox"/>
+ Sicherheit/Wetteralarme	Funktion Sicherheit freigeben <input type="checkbox"/>
+ Logik/Schwellwert	Funktion Zeit freigeben <input type="text" value="nein"/>
+ Vorlage Schaltaktor	
+ Vorlage Jalousieaktor	
- Schaltaktor A	
Funktionen	

Abb. 47: Parameterfenster Funktionen

Parameter

- Applikation
 - Funktion Szenen freigeben
 - Sichtbarkeit Schaltaktor
 - Funktion Sicherheit freigeben
 - Sichtbarkeit Schaltaktor
 - Funktion Zeit freigeben
 - Sichtbarkeit Schaltaktor

7.10.1.1 Applikation

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob das Ausgangspaar als ein Jalousieaktor-Ausgangspaar oder als zwei separate Schaltaktor-Ausgänge verwendet wird.

Optionen

Schaltaktor

Jalousieaktor

7.10.1.1.1

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Szenen freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Szenen*, das dazugehörige Parameterfenster Szenenzuordnung und das Kommunikationsobjekt Szene 1...64 freigegeben werden. Die Szenenzuordnungen und das Verhalten beim Szenenaufruf werden im Parameterfenster Szenenzuordnung festgelegt.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option *Schaltaktor*

7.10.1.1.2

—

ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Sicherheit freigeben

Mit diesem Parameter kann die Funktion *Sicherheit* und das dazugehörige Parameterfenster Sicherheit freigegeben werden. Das Verhalten des Ausgangs wird im Parameterfenster Sicherheit festgelegt.

Optionen

nein

ja

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option *Schaltaktor*

7.10.1.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Funktion Zeit freigeben

Mit diesem Parameter kann eine der folgenden Zeitfunktionen freigegeben werden:

- Treppenlicht
- Ein- und Ausschaltverzögerung
- Blinken

Abhängig von der gewählten Funktion wird das Parameterfenster Treppenlicht mit dem Kommunikationsobjekt Treppenlicht Dauer-Ein, das Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung oder das Parameterfenster Blinken mit dem Kommunikationsobjekt Blinken freigegeben. Das Verhalten des Ausgangs wird im entsprechenden Parameterfenster festgelegt.

Optionen	
<u>nein</u>	Für diesen Ausgang wird keine Zeitfunktion verwendet.
<u>Treppenlicht</u>	Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <u>Treppenlicht</u> verwendet. Das <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> und das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht Dauer-Ein</u> werden freigegeben.
<u>Ein- und Ausschaltverzögerung</u>	Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <u>Ein- und Ausschaltverzögerung</u> verwendet. Das <u>Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung</u> wird freigegeben.
<u>Blinken</u>	Für diesen Ausgang wird die Zeitfunktion <u>Blinken</u> verwendet. Das <u>Parameterfenster Blinken</u> und das Kommunikationsobjekt <u>Blinken</u> werden freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor

7.10.2 Parameterfenster Grundeinstellungen

Im Parameterfenster Grundeinstellungen können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verhalten des Ausgangs
- Verknüpfung mit dem zentralen Kommunikationsobjekt Schalten
- Verknüpfung mit der Funktion *Logik/Schwellwert*
- Rückmeldung des Schaltzustands
- Freigabe des Kommunikationsobjekts Statusinformation
- Verhalten bei Busspannungsausfall, Busspannungswiederkehr und Download

i Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

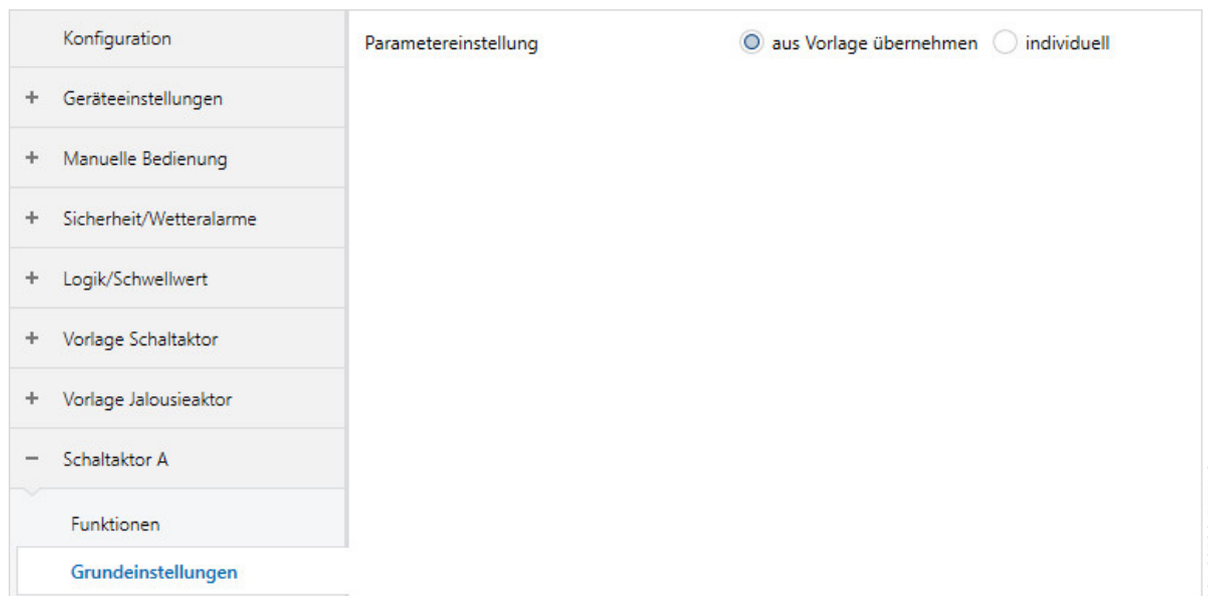


Abb. 48: Parameterfenster Grundeinstellungen

Parameter

- Parametereinstellung
 - Verhalten des Ausgangs
 - Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt
 - Ausgang reagiert auf
 - Verhalten bei Ergebnis "0"
 - Verhalten bei Ergebnis "1"
 - Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"
 - Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben
 - Wert des Kommunikationsobjekts senden
 - Verhalten bei Busspannungsausfall
 - Verhalten nach Busspannungswiederkehr
 - Verhalten nach ETS-Download

7.10.2.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Verhalten des Ausgangs</u> • <u>Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt</u> • <u>Ausgang reagiert auf</u> • <u>Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> • <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> • <u>Verhalten bei Busspannungsausfall</u> • <u>Verhalten nach Busspannungswiederkehr</u> • <u>Verhalten nach ETS-Download</u>

7.10.2.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten des Ausgangs

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie sich der Ausgang bei Empfang eines Schalt-Telegramms auf dem Kommunikationsobjekt Schalten verhält.

Optionen	
<u>Öffner</u>	Der Kontakt wird mit einem Ein-Telegramm (1) geöffnet und mit einem Aus-Telegramm (0) geschlossen.
<u>Schließer</u>	Der Kontakt wird mit einem Ein-Telegramm (1) geschlossen und mit einem Aus-Telegramm (0) geöffnet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.2.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang über das zentrale Kommunikationsobjekt Schalten geschaltet werden kann.



Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Geräteeinstellungen für den Parameter Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben die Option *ja* gewählt wurde.

Optionen	
<u>nein</u>	
<u>ja</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.2.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausgang reagiert auf

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Ausgang durch das Ergebnis einer *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion beeinflusst wird.

Weitere Informationen → [Funktion Logik, Seite 85](#), → [Funktion Schwellwert, Seite 85](#).

Optionen	
<i>keine Logik/Schwellwert Funktion</i>	Der Ausgang reagiert nicht auf eine <i>Logik</i> oder <i>Schwellwert</i> Funktion.
<i>Logik/Schwellwert x</i>	Der Ausgang reagiert auf die <i>Logik</i> - oder <i>Schwellwert</i> -Funktion x (x = 1 ... 24). <ul style="list-style-type: none"> • Verhalten bei Ergebnis "0" • Verhalten bei Ergebnis "1"

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
[Parameterfenster Grundeinstellungen](#) \ [Parameter Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.10.2.1.3.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "0"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Ausgang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion 0 ist.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert.
<i>Ein</i>	Das Ergebnis wirkt wie ein Ein-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt Schalten . Die Kontaktstellung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .
<i>Aus</i>	Das Ergebnis wirkt wie ein Aus-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt Schalten . Die Kontaktstellung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
[Parameterfenster Grundeinstellungen](#) \ [Parameter Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ [Parameter Ausgang reagiert auf](#) \ Option *Logik/Schwellwert x*

7.10.2.1.3.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Ergebnis "1"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich der Ausgang verhält, wenn das Ergebnis der *Logik*- oder *Schwellwert*-Funktion 1 ist.

Optionen	
<i>keine Reaktion</i>	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert.
<i>Ein</i>	Das Ergebnis wirkt wie ein Ein-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt Schalten . Die Kontaktstellung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .
<i>Aus</i>	Das Ergebnis wirkt wie ein Aus-Telegramm auf das Kommunikationsobjekt Schalten . Die Kontaktstellung des Relais ist abhängig von der Einstellung des Ausgangs als <i>Öffner</i> oder <i>Schließer</i> .

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
[Parameterfenster Grundeinstellungen](#) \ [Parameter Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ [Parameter Ausgang reagiert auf](#) \ Option *Logik/Schwellwert x*

7.10.2.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Kontaktstellung des Relais über das Kommunikationsobjekt Status Schalten gemeldet wird.

Optionen	
<i>nein</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Status Schalten</u> wird nicht freigegeben.
<i>ja</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Status Schalten</u> wird freigegeben.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> • <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.2.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welchen Wert das Kommunikationsobjekt Status Schalten in Abhängigkeit des Relais-Schaltzustands annimmt. Dadurch kann der Wert des Kommunikationsobjekts invertiert werden.

Optionen	
<i>1: geschlossen, 0: geöffnet</i>	Wenn der Relaiskontakt geschlossen ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 1. Wenn der Relaiskontakt geöffnet ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 0.
<i>0: geschlossen, 1: geöffnet</i>	Wenn der Relaiskontakt geschlossen ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 0. Wenn der Relaiskontakt geöffnet ist, hat das Kommunikationsobjekt den Wert 1.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten" \ Option *ja*

7.10.2.1.4.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<i>nein, nur aktualisieren</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<i>bei Änderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<i>auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<i>bei Änderung oder auf Anforderung</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten" \ Option *ja*

7.10.2.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Statusinformation freigegeben werden. Mit diesem Kommunikationsobjekt können die Statusinformationen des Geräts gesendet oder abgefragt werden.

Weitere Informationen → Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten), Seite 257.

Optionen	
<u>nein</u>	Das Kommunikationsobjekt wird nicht freigegeben.
<u>ja</u>	Das Kommunikationsobjekt wird freigegeben.
	• <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.2.1.5.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Wert des Kommunikationsobjekts senden

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wann der Wert des Kommunikationsobjekts auf den ABB i-bus® KNX gesendet wird.

Optionen	
<u>nein, nur aktualisieren</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird aktualisiert, aber nicht gesendet.
<u>bei Änderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei jeder Änderung gesendet.
<u>auf Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.
<u>bei Änderung oder auf Anforderung</u>	Der Wert des Kommunikationsobjekts wird bei Änderung oder auf Anforderung gesendet. Eine Anforderung kann durch das Senden des Werts 0 oder 1 auf das Kommunikationsobjekt <u>Statuswerte anfordern</u> ausgelöst werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben \ Option *ja*

7.10.2.1.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten bei Busspannungsausfall

Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Ausgangs bei Busspannungsausfall festgelegt werden.

Optionen	
<u>Kontakt unverändert</u>	Die Kontaktstellung des Relais bleibt unverändert.
<u>Kontakt geöffnet</u>	Der Relaiskontakt wird geöffnet.
<u>Kontakt geschlossen</u>	Der Relaiskontakt wird geschlossen.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.2.1.7

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach Busspannungswiederkehr

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt Schalten nach Busspannungswiederkehr beschrieben wird und das Verhalten des Ausgangs beeinflusst.

***i* Hinweis**

Durch die Funktionen Logik/Schwellwert, Sperren, Zwangsführung oder Sicherheitspriorität führt das Beschreiben des Kommunikationsobjekts Schalten nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.

Der Wert des Kommunikationsobjekts Schalten kann nur korrekt ausgelesen werden, nachdem über den ABB i-bus® KNX ein neuer Wert empfangen wurde.

Optionen

<i>Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 0 beschreiben</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 0 überschrieben.
<i>Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 1 beschreiben</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 1 überschrieben.
<i>Kommunikationsobjekt "Schalten" nicht beschreiben</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird nicht überschrieben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.2.1.8

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verhalten nach ETS-Download

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob und mit welchem Wert das Kommunikationsobjekt Schalten nach einem ETS-Download beschrieben wird und das Verhalten des Ausgangs beeinflusst.

***i* Hinweis**

Durch die Funktionen Logik/Schwellwert, Sperren, Zwangsführung oder Sicherheitspriorität führt das Beschreiben des Kommunikationsobjekts Schalten nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.

Der Wert des Kommunikationsobjekts Schalten kann nur korrekt ausgelesen werden, nachdem über den ABB i-bus® KNX ein neuer Wert empfangen wurde.

Optionen

<i>Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 0 beschreiben</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 0 überschrieben.
<i>Kommunikationsobjekt "Schalten" mit 1 beschreiben</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird mit dem Wert 1 überschrieben.
<i>Kommunikationsobjekt "Schalten" nicht beschreiben</i>	Der Wert des Kommunikationsobjekts <u>Schalten</u> wird nicht überschrieben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.3 Parameterfenster Sicherheit

i Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Sicherheit freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Sicherheit können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Verhalten bei Sicherheitsprioritäten
- Verhalten bei Funktion *Sperren* und *Zwangsführung*
- Schaltzustand nach Rücknahme der Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* und von Sicherheitsprioritäten

Die Prioritätsreihenfolge der Sicherheitsfunktionen ist wie im Parameterfenster abgebildet und kann nicht verändert werden:

- Sicherheitspriorität 1
- Zwangsführung
- Sicherheitspriorität 2
- Sicherheitspriorität 3
- Sperren

Weitere Informationen → Sicherheitsfunktionen Schaltaktor, Seite 81.

i Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.



Abb. 49: Parameterfenster Sicherheit

Parameter

- Parametereinstellung
 - Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x
 - Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)
 - Schaltzustand bei Zwangsführung
 - Sperren
 - Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität

7.10.3.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<i>aus Vorlage übernehmen</i>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<i>individuell</i>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x</u> • <u>Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> • <u>Sperren</u> • <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u>

7.10.3.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais bei Sicherheitspriorität festgelegt werden.

Weitere Informationen → [Sicherheitspriorität, Seite 81](#).



Hinweis

Dieser Parameter ist nur sichtbar, wenn im [Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme](#) für den Parameter [Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x"](#) freigegeben die Option *ja* gewählt ist.



Hinweis

Im Falle einer Sicherheitspriorität ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte, die manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool solange nicht mehr bedienbar, bis die Sicherheitspriorität zurückgenommen wird.
Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen	
<i>keine Reaktion/deaktiviert</i>	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert. Der Ausgang reagiert nicht auf die Sicherheitspriorität.
<i>Ein</i>	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
<i>Aus</i>	Die Schaltposition des Relais ist Aus.
<i>unverändert (sperren)</i>	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert und wird in dieser Position gesperrt.

Optionen	
<i>keine Reaktion/deaktiviert</i>	
<i>Ein</i>	
<i>Aus</i>	
<i>unverändert (sperren)</i>	Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Sicherheit](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.10.3.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob eine 1-Bit- oder 2-Bit-Zwangsführung verwendet wird.

Weitere Informationen → [Zwangsführung, Seite 81](#).

i Hinweis

Bei aktivierter Funktion *Zwangsführung* ist der Ausgang über andere Kommunikationsobjekte oder die manuelle Bedienung solange nicht mehr bedienbar, bis die Zwangsführung zurückgenommen wird. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen

<i>deaktiviert</i>	Die Funktion <i>Zwangsführung</i> ist deaktiviert.
<i>aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv</i>	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 0 aktiviert. Das Kommunikationsobjekt Zwangsführung 1 Bit wird freigegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Schaltzustand bei Zwangsführung
<i>aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv</i>	Die 1-Bit-Zwangsführung wird verwendet und bei Empfang des Werts 1 aktiviert. Das Kommunikationsobjekt Zwangsführung 1 Bit wird freigegeben. <ul style="list-style-type: none"> • Schaltzustand bei Zwangsführung
<i>aktiviert 2 Bit</i>	Die 2-Bit-Zwangsführung wird verwendet. Das Kommunikationsobjekt Zwangsführung 2 Bit wird freigegeben. Der Schaltzustand wird durch den Wert des Kommunikationsobjekts bestimmt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Sicherheit](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.10.3.1.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Zwangsführung

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais bei Zwangsführung festgelegt werden.

Optionen

<i>Ein</i>	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
<i>Aus</i>	Die Schaltposition des Relais ist Aus.
<i>unverändert (sperren)</i>	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert und wird in dieser Position gesperrt.

Optionen

<i>Ein</i>	
<i>Aus</i>	
<i>unverändert (sperren)</i>	Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden. Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Sicherheit](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell* \ Parameter [Zwangsführung \(1 Bit / 2 Bit\)](#) \ Option *aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv*

7.10.3.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Sperren

Mit diesem Parameter kann das Kommunikationsobjekt Sperren freigegeben und die Schaltposition des Relais bei Empfang des Werts 1 auf dem Kommunikationsobjekt Sperren festgelegt werden.

i Hinweis

Solange die Sperre aktiv ist, kann die Schaltposition des Relais nicht über Kommunikationsobjekte, manuelle Bedienung oder das i-bus® Tool verändert werden.
Höher priorisierte Sicherheitsfunktionen werden weiterhin ausgeführt.

Optionen

<u>keine Reaktion</u>	Die Funktion <i>Sperren</i> wird nicht verwendet.
<i>Ein</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais in der Schaltposition Ein gesperrt.
<i>Aus</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais in der Schaltposition Aus gesperrt.
<i>unverändert (sperren)</i>	Das Kommunikationsobjekt <u>Sperren</u> wird freigegeben. Bei Erhalt des Werts 1 wird das Relais gesperrt, die Schaltposition wird nicht verändert.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.3.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition festgelegt werden, die das Relais nach Rücknahme einer Sicherheitspriorität oder den Funktionen *Sperren* und *Zwangsführung* einnimmt.

Optionen

<u>keine Reaktion</u>	Die Schaltposition des Relais bleibt unverändert.
<i>Ein</i>	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
<i>Aus</i>	Die Schaltposition des Relais ist Aus.
<i>nachgeführter KNX-Zustand</i>	Der nachgeführte KNX-Zustand wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Nachgeführter KNX-Zustand, Seite 84</u> .

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.4 Parameterfenster Treppenlicht

i Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Zeit freigeben die Option *Treppenlicht* gewählt ist.

Im Parameterfenster Treppenlicht können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Dauer und Schaltverhalten der Funktion *Treppenlicht*
- Warnung vor dem Ausschalten des Treppenlichts
- Funktion *Treppenlicht* sperren
- Verhalten nach Funktion *Dauer-Ein* und Busspannungswiederkehr

Weitere Informationen → Funktion Treppenlicht, Seite 93.

i Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.



Abb. 50: Parameterfenster Treppenlicht

Parameter

- Parametereinstellung
 - Treppenlichtzeit
 - Treppenlicht neu startbar
 - Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)
 - Treppenlicht schaltbar
 - Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts
 - Warnzeit
 - Anzahl Aus/Ein Wechsel
 - Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren
 - Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren
 - Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern
 - Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten

7.10.4.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<i>aus Vorlage übernehmen</i>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<i>individuell</i>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • Treppenlichtzeit • Treppenlicht neu startbar • Treppenlicht schaltbar • Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts • Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren • Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern • Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten

7.10.4.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange die Beleuchtung nach einem Ein-Telegramm eingeschaltet bleibt.

Optionen	
<i>00:00:00 ... 00:05:00 ... 18:12:15 hh:mm:ss</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
[Parameterfenster Treppenlicht](#) \ [Parameter Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.10.4.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht neu startbar

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Treppenlichtzeit durch zusätzliche Ein-Telegramme verlängert wird.

Optionen	
<i>nein</i>	Zusätzliche Ein-Telegramme werden ignoriert. Die Treppenlichtzeit wird nicht verlängert.
<i>ja</i>	Die Treppenlichtzeit wird durch weitere Ein-Telegramme verlängert. Die Anzahl der Verlängerungen kann im Parameter Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen) eingestellt werden. Weitere Informationen → Funktion Treppenlicht, Seite 93 . <ul style="list-style-type: none"> • Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
[Parameterfenster Treppenlicht](#) \ [Parameter Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.10.4.1.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit verlängerbar (Pumpen)

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie oft die Treppenlichtzeit verlängert werden kann.

Optionen	
<i>nein, nur neu startbar</i>	Die Treppenlichtzeit kann durch erneutes Einschalten beliebig oft neu gestartet werden.
<i>bis max. 2x Treppenlichtzeit</i>	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 2fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung erfolgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.
<i>bis max. 3x Treppenlichtzeit</i>	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 3fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung erfolgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.
<i>bis max. 4x Treppenlichtzeit</i>	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 4fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung erfolgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.
<i>bis max. 5x Treppenlichtzeit</i>	Die Treppenlichtzeit kann auf die maximal 5fache Dauer verlängert werden. Diese Verlängerung erfolgt, wenn nach dem Einschalten weitere Einschalt-Befehle empfangen werden.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Treppenlicht neu startbar \ Option *ja*

7.10.4.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht schaltbar

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welchem Telegrammwert die Beleuchtung eingeschaltet und vorzeitig ausgeschaltet wird.

Optionen	
<i>Ein mit "1" und Aus mit "0"</i>	Die Beleuchtung wird mit dem Telegrammwert "1" eingeschaltet und mit dem Telegrammwert "0" ausgeschaltet.
<i>Ein mit "1" keine Wirkung bei "0"</i>	Die Beleuchtung wird mit dem Telegrammwert "1" eingeschaltet. Ein vorzeitiges Ausschalten ist nicht möglich.
<i>Ein mit "1" oder mit "0", keine Abschaltung</i>	Die Beleuchtung wird unabhängig vom Telegrammwert eingeschaltet. Ein vorzeitiges Ausschalten ist nicht möglich.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.4.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob der Benutzer vor dem Ausschalten der Beleuchtung eine Warnung erhält.

Optionen	
<u>nein</u>	Der Benutzer erhält vor dem Ausschalten der Beleuchtung keine Warnung.
<u>durch Kommunikationsobjekt</u>	Das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht vorwarnen</u> wird freigegeben. Zu Beginn der <u>Warnzeit</u> wird das Kommunikationsobjekt auf den Wert 1 gesetzt. Nach Ablauf der Warnzeit wird das Kommunikationsobjekt auf den Wert 0 gesetzt. Das Kommunikationsobjekt kann zum Schalten einer Warnleuchte verwendet werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Warnzeit</u>
<u>durch kurzes Aus-Ein-Schalten</u>	Während der <u>Warnzeit</u> wird die Beleuchtung kurz ausgeschaltet und anschließend wieder eingeschaltet. Die Anzahl der Aus/Ein Wechsel kann im Parameter <u>Anzahl Aus/Ein Wechsel</u> eingestellt werden. Der erste Aus/Ein-Wechsel wird zu Beginn der Warnzeit ausgeführt. Weitere Aus/Ein-Wechsel werden gleichmäßig auf die verbleibende Warnzeit aufgeteilt. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Anzahl Aus/Ein Wechsel</u> • <u>Warnzeit</u>
<u>durch Objekt und kurzes Aus-Ein-Schalten</u>	Der Benutzer wird vor dem Ausschalten der Beleuchtung gewarnt: <ul style="list-style-type: none"> • <u>durch Kommunikationsobjekt</u> • <u>durch kurzes Aus-Ein-Schalten</u> • <u>Anzahl Aus/Ein Wechsel</u> • <u>Warnzeit</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell

7.10.4.1.4.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Warnzeit

Mit diesem Parameter kann die Dauer der Warnzeit eingestellt werden. Die Warnzeit wird auf die Treppenlichtzeit addiert.

Optionen
<u>00:00:10 ... 00:00:45 ... 18:12:15 hh:mm:ss</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts \ Option durch Kommunikationsobjekt

7.10.4.1.4.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Aus/Ein Wechsel

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Aus/Ein Wechsel während der Warnzeit festgelegt werden.

Optionen
<u>1 ... 2 ... 5</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts \ Option durch kurzes Aus-Ein-Schalten

7.10.4.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Treppenlicht* über das Kommunikationsobjekt Treppenlicht sperren gesperrt werden kann. Wenn die Funktion *Treppenlicht* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.

Optionen	
<i>nein</i>	Die Funktion <i>Treppenlicht</i> kann nicht gesperrt werden.
<i>ja</i>	Die Funktion <i>Treppenlicht</i> kann gesperrt werden. Das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlicht sperren</u> wird freigegeben.
	<ul style="list-style-type: none"> <u>Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.4.1.5.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht nach Busspannungswiederkehr sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Treppenlicht* nach Busspannungswiederkehr gesperrt ist.

Optionen	
<i>nein</i>	
<i>ja</i>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren \ Option *ja*

7.10.4.1.6

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Treppenlichtzeit über das Kommunikationsobjekt Treppenlichtzeit geändert werden kann.

 Hinweis

Eine begonnene Funktion *Treppenlicht* wird zunächst ohne Änderung zu Ende geführt. Die geänderte Treppenlichtzeit wird erst beim nächsten Aufruf der Funktion *Treppenlicht* verwendet.

Optionen	
<i>nein</i>	Die Treppenlichtzeit kann nicht über das Kommunikationsobjekt geändert werden.
<i>ja</i>	Die Treppenlichtzeit kann über das Kommunikationsobjekt geändert werden. Das Kommunikationsobjekt <u>Treppenlichtzeit</u> wird freigegeben.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.4.1.7

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Treppenlicht nach Beenden von Dauer-Ein neu starten

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie sich die Funktion *Treppenlicht* nach Beenden der Funktion *Dauer-Ein* verhält.

Optionen	
<i>nein</i>	Nach Beenden der Funktion <i>Dauer-Ein</i> wird die Beleuchtung ausgeschaltet.
<i>ja</i>	Nach Beenden der Funktion <i>Dauer-Ein</i> wird die <u>Treppenlichtzeit</u> gestartet und die Beleuchtung bleibt eingeschaltet.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.5 Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung

i Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Zeit freigegeben die Option *Ein- und Ausschaltverzögerung* gewählt ist.

Im Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung kann das Verhalten der Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* eingestellt werden.

Weitere Informationen → Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95.

i Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

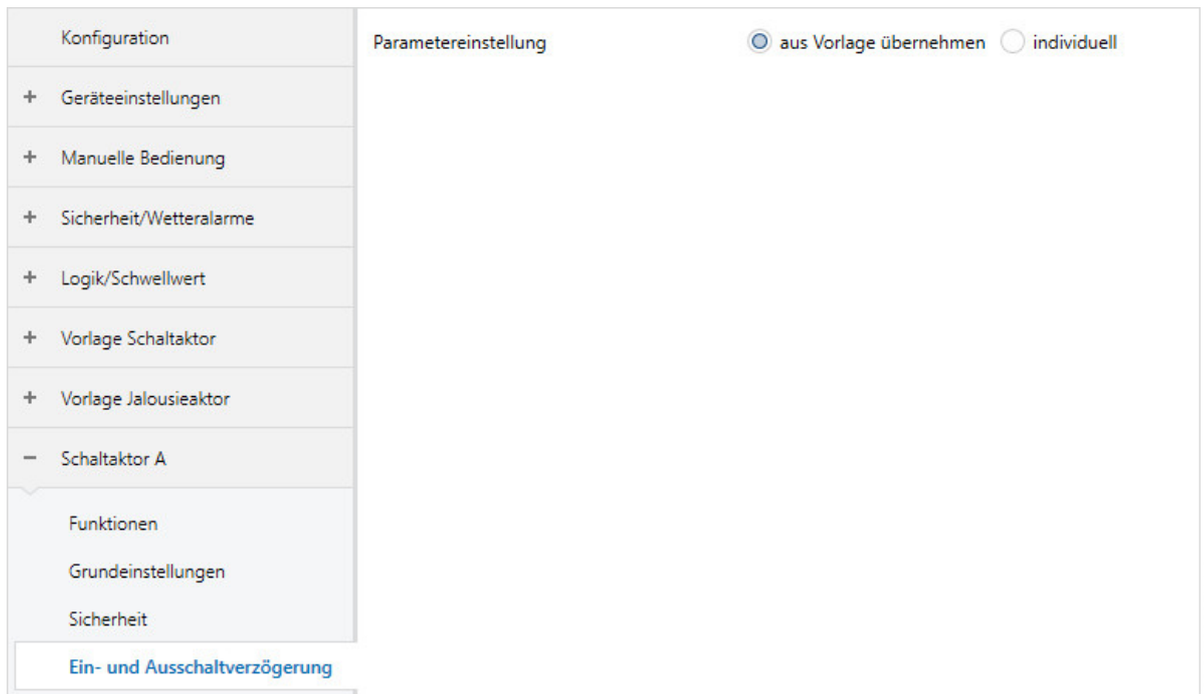


Abb. 51: Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung

Parameter

- Parametereinstellung
 - Einschaltverzögerung
 - Ausschaltverzögerung
 - Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren
 - Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

7.10.5.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen

<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.

- Einschaltverzögerung
- Ausschaltverzögerung
- Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren

7.10.5.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Einschaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange das Einschalten des Ausgangs nach Empfang eines Ein-Telegramms verzögert wird.



ACHTUNG

Wenn bei einer Szenenzuordnung eine Verzögerung eingestellt ist, hat die hier eingestellte Verzögerung keine Wirkung.



ACHTUNG

Das Ergebnis der Funktion *Logik/Schwellwert* wird durch die hier parametrisierte Verzögerung beeinflusst.

Weitere Informationen → [Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95](#)

Optionen

00:00:00 ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.10.5.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ausschaltverzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, wie lange das Ausschalten des Ausgangs nach Erhalt eines Aus-Telegramms verzögert wird.



ACHTUNG

Wenn bei einer Szenenzuordnung eine Verzögerung eingestellt ist, hat die hier eingestellte Verzögerung keine Wirkung.



ACHTUNG

Das Ergebnis der Funktion *Logik/Schwellwert* wird durch die hier parametrisierte Verzögerung beeinflusst.

Weitere Informationen → [Funktion Ein- und Ausschaltverzögerung, Seite 95](#)

Optionen

00:00:00 ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

[Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung](#) \ Parameter [Parametereinstellung](#) \ Option *individuell*

7.10.5.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* über das Kommunikationsobjekt Ein- und Ausschaltverzögerung sperren gesperrt werden kann. Wenn die Funktion *Ein- und Ausschaltverzögerung* gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung. Nach einem Download bleibt eine Sperrung erhalten.

Optionen	
<u>nein</u>	Die Ein- und Ausschaltverzögerung kann nicht über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden.
<u>ja</u>	Die Ein- und Ausschaltverzögerung kann über das Kommunikationsobjekt <u>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u> gesperrt werden, das Kommunikationsobjekt wird freigegeben. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</u>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.5.1.3.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Nach Busspannungswiederkehr Ein- und Ausschaltverzögerung sperren

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Ein- und Ausschaltverzögerung nach Busspannungswiederkehr gesperrt ist.

Optionen	
<u>nein</u>	Die Ein- und Ausschaltverzögerung ist nach Busspannungswiederkehr nicht gesperrt.
<u>ja</u>	Die Ein- und Ausschaltverzögerung ist nach Busspannungswiederkehr gesperrt.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren \ Option *ja*

7.10.6 Parameterfenster Blinken

i Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Zeit freigeben die Option *Blinken* gewählt ist.

Im Parameterfenster Blinken können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Dauer und Verhalten der Funktion *Blinken*

Weitere Informationen → Funktion Blinken, Seite 96.

i Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

i Hinweis

Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl an Schaltvorgängen pro Minute durchführen. Wenn viele Schaltvorgänge pro Minute ausgeführt werden, kann es zu Verzögerungen beim Schalten kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

i Hinweis

Wenn die Funktion *Blinken* verwendet wird, Lebensdauer der Schaltkontakte berücksichtigen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.

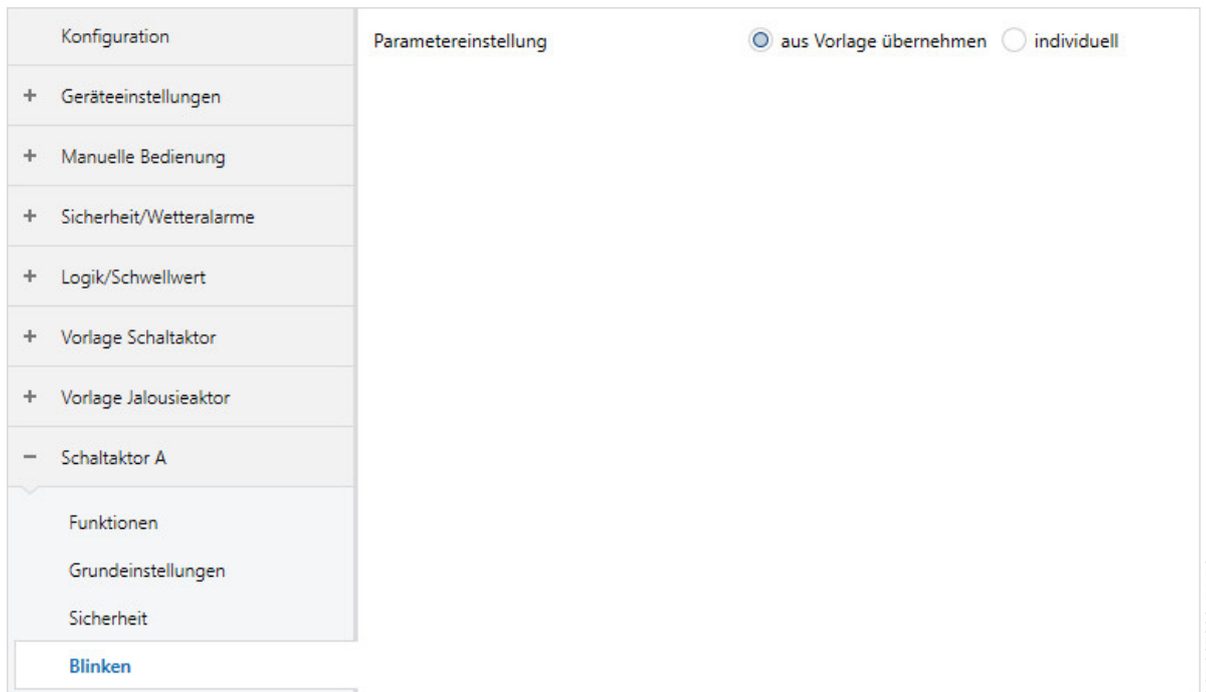


Abb. 52: Parameterfenster Blinken

Parameter

- Parametereinstellung
 - Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich
 - Zeitdauer für Ein
 - Zeitdauer für Aus
 - Anzahl Blink-Zyklen
 - Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken

7.10.6.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich</u> • <u>Zeitdauer für Ein</u> • <u>Zeitdauer für Aus</u> • <u>Anzahl Blink-Zyklen</u> • <u>Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken</u>

7.10.6.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, bei welchem Telegrammwert auf dem Kommunikationsobjekt Blinken die Funktion *Blinken* aktiviert wird.

Optionen	
<u>Ein (1) oder Aus (0)</u>	Ein Telegramm mit dem Wert 1 oder 0 löst das Blinken aus. Ein vorzeitiges Beenden des Blinkens ist nicht möglich.
<u>Ein (1)</u>	Ein Telegramm mit dem Wert 1 löst das Blinken aus. Ein Telegramm mit dem Wert 0 beendet das Blinken.
<u>Aus (0)</u>	Ein Telegramm mit dem Wert 0 löst das Blinken aus. Ein Telegramm mit dem Wert 1 beendet das Blinken.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Blinken \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.6.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeitdauer für Ein

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Ausgang während eines Ein/Aus Wechsels eingeschaltet ist.

Optionen	
<u>00:00:01 ... 00:00:05 ... 18:12:15 hh:mm:ss</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:
Parameterfenster Blinken \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.6.1.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zeitdauer für Aus

Mit diesem Parameter kann eingestellt werden, wie lange der Ausgang während eines Ein/Aus Wechsels ausgeschaltet ist.

Optionen

00:00:01 ... 00:00:05 ... 18:12:15 hh:mm:ss

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Blinken \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.6.1.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Anzahl Blink-Zyklen

Mit diesem Parameter kann die Anzahl der Ein/Aus Wechsel eingestellt werden.

Optionen

0 ... 5 ... 100

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Blinken \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.6.1.5

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Zustand des Schaltkontaktes nach Blinken

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, welche Schaltposition das Relais nach dem Blinken annimmt.

Optionen

<i>Aus</i>	Die Schaltposition des Relais ist Aus.
<i>Ein</i>	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
<u>nachgeführter KNX-Zustand</u>	Der nachgeführte KNX-Zustand wird verwendet. Weitere Informationen → <u>Nachgeführter KNX-Zustand, Seite 84</u> .

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Blinken \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.7 Parameterfenster Szenenzuordnung

i Hinweis

Dieses Parameterfenster ist nur sichtbar, wenn im Parameterfenster Funktionen für den Parameter Funktion Szenen freigeben die Option *ja* gewählt ist.

Im Parameterfenster Szenenzuordnung können bis zu 16 verschiedene Szenen erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

Weitere Informationen → Szenen, Seite 92.

i Hinweis

Wenn mehrere Schaltaktor-Ausgänge identisch eingestellt werden sollen, kann die Parametrierung im Parameterfenster Vorlage Schaltaktor erfolgen.

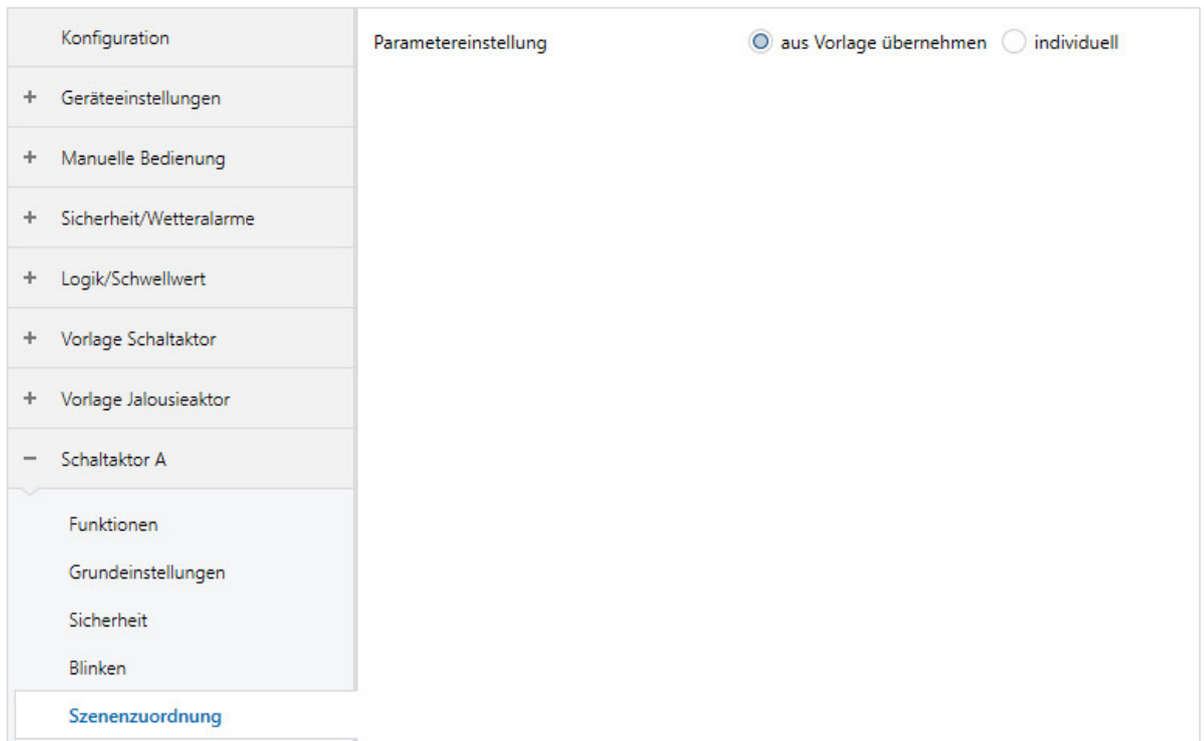


Abb. 53: Parameterfenster Szenenzuordnung

Parameter

- Parametereinstellung
 - Szenen bei Download überschreiben
 - Szenenzuordnung x freigeben
 - Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt
 - Szenennummer
 - Verzögerung
 - Aktion bei Szene

7.10.7.1 Parametereinstellung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Einstellungen für das Parameterfenster aus der Vorlage übernommen werden oder jeder Parameter individuell eingestellt wird.

Optionen	
<u>aus Vorlage übernehmen</u>	Für jeden Parameter wird die Parametrierung aus der Vorlage übernommen.
<u>individuell</u>	Jeder Parameter kann individuell eingestellt werden.
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Szenen bei Download überschreiben</u> • <u>Szenenzuordnung x freigeben</u>

7.10.7.1.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenen bei Download überschreiben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die im Gerät vorhandenen Szenen bei einem Download überschrieben werden.

Optionen	
<u>nein</u>	
<u>ja</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.7.1.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenzuordnung x freigeben

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Szenenzuordnung x (x = 1 ... 16) verwendet wird.

 Hinweis
Der Standardwert für die Szenenzuordnung 2 ... 16 ist nein. Die Szenen 2 ... 16 können nur nacheinander freigeschaltet werden.

Optionen	
<u>nein</u>	
<u>ja</u>	

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell*

7.10.7.1.2.1

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt

Dieser Parameter ist nur bei der Szenenzuordnung 1 ... 4 vorhanden.

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, ob die Szenenzuordnung zusätzlich über das Kommunikationsobjekt Szenenzuordnung x aufrufen aufgerufen werden kann.

Optionen
<i>nein</i>
<i>ja</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.10.7.1.2.2

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Szenennummer

Mit diesem Parameter kann die Szenennummer (1 ... 64) erstellt und dem Ausgang zugeordnet werden.

Optionen
<i>1... 64</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.10.7.1.2.3

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Verzögerung

Mit diesem Parameter kann festgelegt werden, mit welcher Verzögerung das zugeordnete Verhalten nach Szenenaufruf ausgeführt wird.



Hinweis

Die Verzögerung kann mit dem Kommunikationsobjekt Ein- und Ausschaltverzögerung sperren gesperrt werden.

Optionen
<i>00:00:00... 12:00:00 hh:mm:ss</i>

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

7.10.7.1.2.4

—
ABHÄNGIGER PARAMETER

Aktion bei Szene

Mit diesem Parameter kann die Schaltposition des Relais beim Aufrufen der Szene festgelegt werden.

Optionen

<i>Ein</i>	Die Schaltposition des Relais ist Ein.
<i>Aus</i>	Die Schaltposition des Relais ist Aus.

Voraussetzungen für Sichtbarkeit:

Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option *individuell* \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option *ja*

8 Kommunikationsobjekte

8.1 Übersicht Kommunikationsobjekte

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
1	<i>In Betrieb</i>	Zentral: Allgemein	DPT 1.002	1 Bit	K L Ü
2	<i>Statuswerte anfordern</i>	Zentral: Allgemein	DPT 1.017	1 Bit	K S
3	<i>Schalten</i>	Zentral: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
4	<i>Behang Auf-Ab fahren</i>	Zentral: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K S
5	<i>Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab</i>	Zentral: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	K S
6	<i>Position Höhe anfahren</i>	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
7	<i>Position Lamelle anfahren</i>	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
8	<i>Szene 1 ... 64</i>	Zentral: Szene	DPT 18.001	1 Byte	K S
12	<i>Status Manuelle Bedienung</i>	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
13	<i>Manuelle Bedienung freigeben/sperrern</i>	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.003	1 Bit	K S
14	<i>Manuelle Bedienung beenden</i>	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.003	1 Bit	K S
15 ... 17	<i>Sicherheitspriorität x</i>	Sicherheit: Schalten	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
18 ... 20	<i>Windalarm x</i>	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
21	<i>Regenalarm</i>	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
22	<i>Frostalarm</i>	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K S
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	K S
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	K S
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K S
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	K S
23	<i>Verknüpfung A</i>	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.021	1 Bit	K S
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K S
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	K S
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	K S
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K S
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	K S
24	<i>Verknüpfung B</i>	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.021	1 Bit	K S
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K S
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	K S
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	K S
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K S
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	K S
26	<i>Ergebnis</i>	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
26	<i>Ergebnis</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 1.011	1 Bit	K S
27 ... 30		Logik/Schwellwert 2			
31 ... 34		Logik/Schwellwert 3			
35 ... 38		Logik/Schwellwert 4			
39 ... 42		Logik/Schwellwert 5			
43 ... 46		Logik/Schwellwert 6			
47 ... 50		Logik/Schwellwert 7			
51 ... 54		Logik/Schwellwert 8			
55 ... 58		Logik/Schwellwert 9			
59 ... 62		Logik/Schwellwert 10			
63 ... 66		Logik/Schwellwert 11			
67 ... 70		Logik/Schwellwert 12			
71 ... 74		Logik/Schwellwert 13			
75 ... 78		Logik/Schwellwert 14			
79 ... 82		Logik/Schwellwert 15			
83 ... 86		Logik/Schwellwert 16			
87 ... 90		Logik/Schwellwert 17			
91 ... 94		Logik/Schwellwert 18			
95 ... 98		Logik/Schwellwert 19			
99 ... 102		Logik/Schwellwert 20			
103 ... 106		Logik/Schwellwert 21			
107 ... 110		Logik/Schwellwert 22			
111 ... 114		Logik/Schwellwert 23			
115 ... 118		Logik/Schwellwert 24			
119	<i>Behang Auf-Ab fahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K S
119	<i>Schalten</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
120	<i>Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	K S
120	<i>Status Schalten</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
120	<i>Stopp Auf-Ab</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	K S

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
121	<i>Begrenzung aktivieren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.017	1 Bit	K S
121	<i>Behang Auf-Ab begrenzt fahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K S
121	<i>Sperren</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K S
122	<i>Position Höhe anfahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
122	<i>Zwangsführung 1 Bit</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K S
122	<i>Zwangsführung 2 Bit</i>	Kanal A: Schalten	DPT 2.001	2 Bit	K S
123	<i>Ein- und Ausschaltverzögerung sperren</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K S
123	<i>Position Lamelle anfahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
123	<i>Treppenlicht sperren</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K S
124	<i>Referenzfahrt auslösen</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K S
124	<i>Treppenlicht Dauer-Ein</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
125	<i>Sperren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K S
125	<i>Treppenlichtzeit</i>	Kanal A: Schalten	DPT 7.005	2 Bytes	K S
126	<i>Treppenlicht vorwarnen</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K L S Ü
126	<i>Zwangsführung 1 Bit</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K S
126	<i>Zwangsführung 2 Bit</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 2.001	2 Bit	K S
127	<i>Aktivierung Sonnenschutz-Automatik</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K S Ü A
127	<i>Statusinformation</i>	Kanal A: Schalten	nonDPT	1 Byte	K L Ü
128	<i>Blinken</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
128	<i>Sonne</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.002	1 Bit	K S Ü A
129	<i>Sonne: Höhe anfahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S Ü A
129	<i>Szene 1...64</i>	Kanal A: Schalten	DPT 18.001	1 Byte	K S
130	<i>Sonne: Lamelle anfahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S Ü A
130 ... 133	<i>Szenenzuordnung x aufrufen</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.017	1 Bit	K S
131	<i>Sonnenschutz-Automatik sperren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K S Ü A
132	<i>Direkt-Betrieb sperren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K S
133	<i>Status Höhe</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K L Ü
134	<i>Status Lamelle</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K L Ü
135	<i>Status Endlage oben</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
136	<i>Status Endlage unten</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
137	<i>Status Bedienbarkeit</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
138	<i>Status Sonnenschutz-Automatik</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
139	<i>Statusinformation</i>	Kanal A: Jalousie	nonDPT	1 Byte	K L Ü
140	<i>Szene 1 ... 64</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 18.001	1 Byte	K S
141 ... 144	<i>Szenenzuordnung x aufrufen</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.017	1 Bit	K S
145 ... 159		Kanal B: Schalten			
160 ... 185		Kanal C + D: Jalousie			
160 ... 174		Kanal C: Schalten			
186 ... 200		Kanal D: Schalten			
201 ... 226		Kanal E + F: Jalousie			
201 ... 215		Kanal E: Schalten			
227 ... 241		Kanal F: Schalten			
242 ... 267		Kanal G + H: Jalousie			
242 ... 256		Kanal G: Schalten			
268 ... 282		Kanal H: Schalten			
283 ... 308		Kanal I + J: Jalousie			
283 ... 297		Kanal I: Schalten			
309 ... 323		Kanal J: Schalten			
324 ... 349		Kanal K + L: Jalousie			
324 ... 338		Kanal K: Schalten			
350 ... 364		Kanal L: Schalten			
365 ... 390		Kanal M + N: Jalousie			
365 ... 379		Kanal M: Schalten			
391 ... 405		Kanal N: Schalten			
406 ... 431		Kanal O + P: Jalousie			
406 ... 420		Kanal O: Schalten			
432 ... 446		Kanal P: Schalten			
447 ... 472		Kanal Q + R: Jalousie			
447 ... 461		Kanal Q: Schalten			
473 ... 487		Kanal R: Schalten			
488 ... 513		Kanal S + T: Jalousie			
488 ... 502		Kanal R: Schalten			
514 ... 528		Kanal T: Schalten			
529 ... 554		Kanal U + V: Jalousie			
529 ... 543		Kanal U: Schalten			
555 ... 569		Kanal V: Schalten			
570 ... 595		Kanal W + X: Jalousie			
570 ... 584		Kanal W: Schalten			
596 ... 610		Kanal X: Schalten			

8.2 Kommunikationsobjekte Zentral

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
1	<i>In Betrieb</i>	Zentral: Allgemein	DPT 1.002	1 Bit	K L Ü
<p>Um die Anwesenheit des Geräts auf dem ABB i-bus® KNX regelmäßig zu überwachen, kann ein In-Betrieb-Telegramm zyklisch auf den ABB i-bus® KNX gesendet werden. Der gesendete Telegrammwert kann im Parameter <u>Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben</u> eingestellt werden. Die Zykluszeit kann im Parameter <u>Sendezyklus</u> eingestellt werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameterfenster <u>Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "In Betrieb" freigeben</u> \ Option <i>ja, zyklisch Wert 0 senden, ja, zyklisch Wert 1 senden</i> 					
2	<i>Statuswerte anfordern</i>	Zentral: Allgemein	DPT 1.017	1 Bit	K S
<p>Wenn auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 0 oder 1 empfangen wird, werden die Werte aller Status-Kommunikationsobjekte auf den ABB i-bus® KNX gesendet.</p> <p>i Hinweis Für das Sendeverhalten der zu sendenden Statuswerte muss eine der folgenden Optionen gewählt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>auf Anforderung</i> <i>bei Änderung oder auf Anforderung</i> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameterfenster <u>Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Statuswerte anfordern" freigeben</u> \ Option <i>ja</i> 					
3	<i>Schalten</i>	Zentral: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Schaltausgänge des Geräts zentral zu schalten. Für jeden Ausgang kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Schaltausgang reagiert auf zentrales Schalt-Kommunikationsobjekt</u> individuell festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert.</p> <p>Abhängig von der Parametrierung des Ausganges als Öffner oder Schließer, führt der Schaltbefehl zu einem unterschiedlichen Schaltverhalten.</p> <p>Telegrammwert Schließer:</p> <p>1 = Kontakt geschlossen 0 = Kontakt geöffnet</p> <p>Telegrammwert Öffner:</p> <p>1 = Kontakt geöffnet 0 = Kontakt geschlossen</p> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Logik/Schwellwert, Sperren, Zwangsführungen</i> oder die Sicherheitsprioritäten führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.</p> <p>Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameterfenster <u>Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Zentrales Schalten-Kommunikationsobjekt freigeben</u> \ Option <i>ja</i> 					
4	<i>Behang Auf-Ab fahren</i>	Zentral: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuern und die Behänge auf- oder abzufahren.</p> <p>Für jeden Ausgang kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte</u> individuell festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert.</p> <p>Telegrammwert:</p> <p>1 = Ab 0 = Auf</p> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarmlage, Sperren, Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition.</p> <p>Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameterfenster <u>Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben</u> \ Option <i>ja</i> 					
5	<i>Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab</i>	Zentral: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuern und (unabhängig vom Wert 0 oder 1) die Fahrbewegung der Behänge zu stoppen oder die Position der Lamelle zu verändern.</p> <p>Für jeden Ausgang kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Ausgang reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte</u> individuell festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert.</p> <p>Telegrammwert:</p> <p>1 = Stopp / Lamellen schließen 0 = Stopp / Lamellen öffnen</p> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarmlage, Sperren, Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition.</p> <p>Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parameterfenster <u>Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben</u> \ Option <i>ja</i> 					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
6	<i>Position Höhe anfahren</i>	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuern und die Behänge in eine definierte Position zu fahren.</p> <p>Für jeden Ausgang kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Ausgang</u> reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte individuell festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert.</p> <p>Die Lamellenstellung nach Erreichen der Zielposition entspricht der Lamellenstellung vor der Fahrt. Wenn während der Fahrt ein Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt <u>Position Lamelle anfahren</u> empfangen wird, werden die Lamellen nach Erreichen der Zielposition entsprechend des empfangenen Werts eingestellt.</p> <p>Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 ... 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarme</i>, <i>Sperren</i>, <i>Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition. Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben</u> \ Option ja</p>					
7	<i>Position Lamelle anfahren</i>	Zentral: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt kann verwendet werden, um mehrere Jalousieausgänge des Geräts zentral anzusteuern und die Lamellen in eine definierte Position zu fahren. Die Positionierung der Lamellen erfolgt erst nach Beenden der Fahraktion.</p> <p>Für jeden Ausgang kann im <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> im Parameter <u>Ausgang</u> reagiert auf zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte individuell festgelegt werden, ob der Ausgang auf dieses Kommunikationsobjekt reagiert.</p> <p>Telegrammwert: 0 % = vollständig geöffnet 1 ... 99 % = Zwischenposition 100 % = vollständig geschlossen</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarme</i>, <i>Sperren</i>, <i>Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition. Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Zentrale Jalousie-Kommunikationsobjekte freigeben</u> \ Option ja</p>					
8	<i>Szene 1 ... 64</i>	Zentral: Szene	DPT 18.001	1 Byte	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Informationen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird.</p> <p>Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> (Jalousieaktor) bzw. <u>Parameterfenster Szenenzuordnung</u> (Schaltaktor) erfolgen. Alle Ausgänge, die eine Zuordnung zu dieser Szenennummer haben, führen das eingestellte Verhalten aus.</p> <p>Telegrammwert: 0 ... 63 = Szene x (x = 1 ... 64) aufrufen 128 ... 191 = Szene x (x = 1 ... 64) speichern Weitere Informationen → <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260</u>.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Durch die Prioritäten der Sicherheitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung oder Behangposition.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Geräteeinstellungen</u> \ Parameter <u>Zentrales Szenen-Kommunikationsobjekt freigeben</u> \ Option ja</p>					

8.3 Kommunikationsobjekte Gerät

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
12	<i>Status Manuelle Bedienung</i>	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
<p>Dieses Kommunikationsobjekt zeigt an, ob die Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i> aktiv ist.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung aktiv 0 = Manuelle Bedienung nicht aktiv</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Manuelle Bedienung</u> \ Parameter <u>Manuelle Bedienung freigeben</u> \ Option ja</p>					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
13	<i>Manuelle Bedienung freigeben/sperrn</i>	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.003	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i> gesperrt werden. Befindet sich das Gerät in der Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i>, wird sie bei Erhalt des Werts 0 beendet und gesperrt.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung freigeben 0 = Manuelle Bedienung sperren</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Manuelle Bedienung</u> \ Parameter <u>Manuelle Bedienung freigeben</u> \ Option <i>ja</i></p>					
14	<i>Manuelle Bedienung beenden</i>	Gerät: Manuelle Bedienung	DPT 1.003	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i> beendet werden.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Manuelle Bedienung beenden 0 = Manuelle Bedienung beenden</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Manuelle Bedienung</u> \ Parameter <u>Manuelle Bedienung freigeben</u> \ Option <i>ja</i></p>					

8.4 Kommunikationsobjekte Sicherheit

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
15 ... 17	<i>Sicherheitspriorität x</i>	Sicherheit: Schalten	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
<p>Empfängt das Gerät auf einem dieser Kommunikationsobjekte ein Telegramm mit dem Wert 1, wird in den zugeordneten Schaltaktor-Ausgängen das im Parameter <u>Schaltzustand bei Sicherheitspriorität x</u> eingestellte Verhalten ausgeführt.</p> <p>Wenn eine Sicherheitspriorität aktiv ist, übersteuert sie den Betrieb des Geräts. Prioritätsreihenfolge → <u>Prioritäten Schaltaktor, Seite 100</u>.</p> <p>Empfängt das Gerät innerhalb eines im Parameter <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u> eingestellten Zeitintervalls kein Telegramm auf einem dieser Kommunikationsobjekte, wird von einer Störung ausgegangen und das eingestellte Verhalten ausgeführt. Das erste Telegramm nach Beseitigung der Störung entscheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalten wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wert 1 = eingestelltes Verhalten wird beibehalten • Wert 0 = eingestelltes Verhalten wird aufgehoben <p>Nach Erhalt eines Telegramms, nach dem Programmieren des Geräts und bei Busspannungswiederkehr wird die Überwachungszeit neu gestartet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gesperrt) 0 = kein Alarm</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Sicherheitspriorität x" freigeben</u> \ Option <i>ja</i></p>					
18 ... 20	<i>Windalarm x</i>	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
<p>Empfängt das Gerät auf einem dieser Kommunikationsobjekte ein Telegramm mit dem Wert 1, wird in den zugeordneten Jalousie-Ausgängen das im Parameter <u>Position bei Windalarm</u> eingestellte Verhalten ausgeführt.</p> <p>Wenn ein Wetteralarm aktiv ist, übersteuert er den Betrieb des Geräts. Prioritätsreihenfolge → <u>Prioritäten Jalousieaktor, Seite 100</u>.</p> <p>Empfängt das Gerät innerhalb eines im Parameter <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u> eingestellten Zeitintervalls kein Telegramm auf einem dieser Kommunikationsobjekte, wird von einer Störung ausgegangen und das eingestellte Verhalten ausgeführt. Das erste Telegramm nach Beseitigung der Störung entscheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalten wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wert 1 = eingestelltes Verhalten wird beibehalten • Wert 0 = eingestelltes Verhalten wird aufgehoben <p>Nach Erhalt eines Telegramms, nach dem Programmieren des Geräts und bei Busspannungswiederkehr wird die Überwachungszeit neu gestartet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gesperrt) 0 = kein Alarm</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Windalarm x" freigeben</u> \ Option <i>ja</i></p>					
21	<i>Regenalarm</i>	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
<p>Empfängt das Gerät auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1, wird in den zugeordneten Jalousie-Ausgängen das im Parameter <u>Position bei Regenalarm</u> eingestellte Verhalten ausgeführt.</p> <p>Wenn ein Wetteralarm aktiv ist, übersteuert er den Betrieb des Geräts. Prioritätsreihenfolge → <u>Prioritäten Jalousieaktor, Seite 100</u>.</p> <p>Empfängt das Gerät innerhalb eines im Parameter <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u> eingestellten Zeitintervalls kein Telegramm auf diesem Kommunikationsobjekt, wird von einer Störung ausgegangen und das eingestellte Verhalten ausgeführt. Das erste Telegramm nach Beseitigung der Störung entscheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalten wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wert 1 = eingestelltes Verhalten wird beibehalten • Wert 0 = eingestelltes Verhalten wird aufgehoben <p>Nach Erhalt eines Telegramms, nach dem Programmieren des Geräts und bei Busspannungswiederkehr wird die Überwachungszeit neu gestartet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gesperrt) 0 = kein Alarm</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit: • <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Regenalarm" freigeben</u> \ Option <i>ja</i></p>					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
22	<i>Frostalarm</i>	Sicherheit: Jalousie	DPT 1.005	1 Bit	K S Ü A
<p>Empfängt das Gerät auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1, wird in den zugeordneten Jalousie-Ausgängen das im Parameter <u>Position bei Frostalarm</u> eingestellte Verhalten ausgeführt.</p> <p>Wenn ein Wetteralarm aktiv ist, übersteuert er den Betrieb des Geräts.</p> <p>Prioritätsreihenfolge → <u>Prioritäten Jalousieaktor, Seite 100</u>.</p> <p>Empfängt das Gerät innerhalb eines im Parameter <u>Intervall zyklische Überwachung (0 = zykl. Überwachung deaktiviert)</u> eingestellten Zeitintervalls kein Telegramm auf diesem Kommunikationsobjekt, wird von einer Störung ausgegangen und das eingestellte Verhalten ausgeführt. Das erste Telegramm nach Beseitigung der Störung entscheidet, ob das Verhalten bei Störung beibehalten wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wert 1 = eingestelltes Verhalten wird beibehalten • Wert 0 = eingestelltes Verhalten wird aufgehoben <p>Nach Erhalt eines Telegramms, nach dem Programmieren des Geräts und bei Busspannungswiederkehr wird die Überwachungszeit neu gestartet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Alarm (normaler Betrieb gesperrt) 0 = kein Alarm</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Sicherheit/Wetteralarme</u> \ Parameter Kommunikationsobjekt "Frostalarm" freigeben \ Option <i>ja</i> 					

8.5 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
23	<i>Verknüpfung A</i>	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.021	1 Bit	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt wird als einer von zwei Eingängen der Funktion <i>Logik</i> verwendet.</p> <p>Weitere Informationen → <u>Funktion Logik, Seite 85</u>.</p> <p>Die logische Verknüpfung wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> • <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>UND, ODER, exklusiv ODER, TOR</i> 					
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet.</p> <p>Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u>.</p> <p>Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> • <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Prozent (DPT5.001)</i> 					
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet.</p> <p>Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u>.</p> <p>Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> • <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpulse (DPT5.010)</i> 					
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet.</p> <p>Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u>.</p> <p>Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> • <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpulse (DPT7.001)</i> 					
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet.</p> <p>Weitere Informationen → <u>Funktion Schwellwert, Seite 85</u>.</p> <p>Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</u> \ Option <i>ja</i> • <u>Parameterfenster Logik/Schwellwert 1</u> \ Parameter <u>Funktion des Logikgatters</u> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Temperatur (DPT9.001)</i> 					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
23	<i>Schwellwerteingang</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt wird als Eingang der Funktion <i>Schwellwert</i> verwendet. Weitere Informationen → Funktion Schwellwert, Seite 85. Die Funktion <i>Schwellwert</i> wird im Parameterfenster <i>Logik/Schwellwert 1</i> festgelegt. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <i>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</i> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Lux (DPT9.004)</i> 					
24	<i>Verknüpfung B</i>	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.021	1 Bit	K S
<p>Dieses Kommunikationsobjekt wird als einer von zwei Eingängen der Funktion <i>Logik</i> verwendet. Weitere Informationen → Funktion Logik, Seite 85. Die logische Verknüpfung wird im Parameterfenster <i>Logik/Schwellwert 1</i> festgelegt.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>UND, ODER, exklusiv ODER, TOR</i> 					
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der obere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <i>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</i> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Prozent (DPT5.001)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der obere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <i>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</i> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Zählimpulse (DPT5.010)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der obere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <i>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</i> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Zählimpulse (DPT7.001)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der obere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <i>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</i> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Temperatur (DPT9.001)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
24	<i>oberen Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der obere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <i>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</i> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Lux (DPT9.004)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.001	1 Byte	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der untere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <i>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</i> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Logik/Schwellwert X-Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter <i>Funktion des Logikgatters</i> \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang" \ Option <i>Prozent (DPT5.001)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 5.010	1 Byte	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der untere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpulse (DPT5.010)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 7.001	2 Bytes	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der untere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Zählimpulse (DPT7.001)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.001	2 Bytes	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der untere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Temperatur (DPT9.001)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
25	<i>unteren Schwellwert ändern</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 9.004	2 Bytes	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der untere Schwellwert geändert werden. Der Datenpunkttyp des Kommunikationsobjekts ist abhängig von der im Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> gewählten Option.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter <u>Datentyp Kommunikationsobjekt "Schwellwerteingang"</u> \ Option <i>Lux (DPT9.004)</i> • Parameter Schwellwerte über KNX ändern \ Option <i>ja</i> 					
26	<i>Ergebnis</i>	Logik/Schwellwert 1: Logik	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> auf den ABB i-bus® KNX gesendet werden. Weitere Informationen → Funktion Logik, Seite 85.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Das Ergebnis der Funktion <i>Logik</i> kann auch intern mit einem Ausgang verbunden werden.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option <i>UND, ODER, exklusiv ODER, TOR</i> • Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option <i>ja</i> 					
26	<i>Ergebnis</i>	Logik/Schwellwert 1: Schwellwert	DPT 1.011	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> auf den ABB i-bus® KNX gesendet werden. Weitere Informationen → Funktion Schwellwert, Seite 85.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Das Ergebnis der Funktion <i>Schwellwert</i> kann auch intern mit einem Ausgang verbunden werden.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Logik/Schwellwert X-Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Logik/Schwellwert 1 \ Parameter Funktion des Logikgatters \ Option <i>Schwellwert</i> • Parameter Ergebnis auf KNX senden \ Option <i>ja</i> 					

8.6 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 2

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
27 ... 30		Logik/Schwellwert 2			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.7 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 3

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
31 ... 34		Logik/Schwellwert 3			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.8 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 4

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
35 ... 38		Logik/Schwellwert 4			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.9 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 5

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
39 ... 42		Logik/Schwellwert 5			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.10 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 6

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
43 ... 46		Logik/Schwellwert 6			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.11 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 7

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
47 ... 50		Logik/Schwellwert 7			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.12 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 8

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
51 ... 54		Logik/Schwellwert 8			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.13 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 9

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
55 ... 58		Logik/Schwellwert 9			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.14 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 10

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
59 ... 62		Logik/Schwellwert 10			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.15 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 11

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
63 ... 66		Logik/Schwellwert 11			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.16 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 12

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
67 ... 70		Logik/Schwellwert 12			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.17 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 13

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
71 ... 74		Logik/Schwellwert 13			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.18 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 14

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
75 ... 78		Logik/Schwellwert 14			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.19 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 15

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
79 ... 82		Logik/Schwellwert 15			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.20 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 16

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
83 ... 86		Logik/Schwellwert 16			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.21 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 17

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
87 ... 90		Logik/Schwellwert 17			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.22 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 18

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
91 ... 94		Logik/Schwellwert 18			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.23 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 19

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
95 ... 98		Logik/Schwellwert 19			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.24 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 20

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
99 ... 102		Logik/Schwellwert 20			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.25 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 21

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
103 ... 106		Logik/Schwellwert 21			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.26 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 22

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
107 ... 110		Logik/Schwellwert 22			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.27 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 23

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
111 ... 114		Logik/Schwellwert 23			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.28 Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 24

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
115 ... 118		Logik/Schwellwert 24			
→ Kommunikationsobjekte Logik/Schwellwert 1, Seite 228					

8.29 Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
119	<i>Behang Auf-Ab fahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K S
<p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, wird der Behang nach oben gefahren. Wird ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, wird der Behang nach unten gefahren. Telegrammwert: 1 = Ab 0 = Auf</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option <i>Jalousieaktor</i> 					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
120	<i>Stopp Auf-Ab</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	K S
	<p>Beim Empfang eines Telegramms (unabhängig vom Wert 0 oder 1) auf diesem Kommunikationsobjekt wird die Fahraktion des Behangs gestoppt. Telegrammwert: 1 = Stopp 0 = Stopp</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> \ Parameter <u>Betriebsart</u> \ Option <u>Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung</u> 				
120	<i>Lamellenverstellung/Stopp Auf-Ab</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.007	1 Bit	K S
	<p>Die Reaktion bei Erhalt eines Telegramms ist abhängig von der <u>Betriebsart</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Behangsteuerung ohne Lamellenverstellung</u>: Beim Empfang eines Telegramms (unabhängig vom Wert 0 oder 1) auf diesem Kommunikationsobjekt wird die Fahraktion des Behangs gestoppt. • <u>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u>: Wenn der Behang in Ruhe ist, kann die Lamellenposition verändert werden. <p>Telegrammwert: 1 = Stopp/ Lamellen schließen 0 = Stopp/ Lamellen öffnen</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> \ Parameter <u>Betriebsart</u> \ Option <u>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u> 				
121	<i>Begrenzung aktivieren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.017	1 Bit	K S
	<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Begrenzung des Fahrbereichs aktiviert werden. Bei aktivierter Begrenzung bewegt sich der Behang nur noch im durch die Parameter <u>Oberer Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u> und <u>Untere Grenze (0 % = oben; 100 % = unten)</u> festgelegten Fahrbereich. Telegrammwert: 1 = Begrenzung aktiv 0 = Begrenzung inaktiv</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> \ Parameter <u>Betriebsart</u> \ Option <u>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> \ Option <u>Begrenzung aktivieren</u> 				
121	<i>Behang Auf-Ab begrenzt fahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K S
	<p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, wird der Behang bis zur parametrisierten Grenze nach oben gefahren. Wird ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, wird der Behang bis zur parametrisierten Grenze nach unten gefahren. Telegrammwert: 1 = begrenzt Ab 0 = begrenzt Auf</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Fahrbereich über Kommunikationsobjekt begrenzen</u> \ Option <u>Behang Auf-Ab begrenzt fahren</u> 				
122	<i>Position Höhe anfahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
	<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Behang verfahren werden. Die Lamellenstellung nach Erreichen der Zielposition entspricht der Lamellenstellung vor der Fahrt. Wenn während der Fahrt ein Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt <u>Position Lamelle anfahren</u> empfangen wird, werden die Lamellen nach Erreichen der Zielposition entsprechend des empfangenen Werts eingestellt. Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 ... 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 				
123	<i>Position Lamelle anfahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S
	<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt können die Lamellen des Behangs verfahren werden. Die Positionierung der Lamellen erfolgt erst nach Beenden der Fahraktion. Telegrammwert: 0 % = Lamellen geöffnet 1 ... 99 % = Zwischenposition 100 % = Lamellen geschlossen</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> \ Parameter <u>Betriebsart</u> \ Option <u>Behangsteuerung mit Lamellenverstellung</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Behang</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 				

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
124	<i>Referenzfahrt auslösen</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.008	1 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann eine Referenzfahrt ausgelöst werden. Weitere Informationen → Referenzfahrt, Seite 88. Telegrammwert: 1 = Referenzfahrt untere Endlage 0 = Referenzfahrt obere Endlage</p> <p>i Hinweis Wenn eine Sicherheitsfunktion aktiv ist, kann keine Referenzfahrt durchgeführt werden. Folgende Aktionen unterbrechen eine aktive Referenzfahrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empfang eines Sicherheits-Telegramms • Aktivierung der manuellen Bedienung <p>Eine Referenzfahrt kann auch bei Sperrung der direkten Bedienung (über Kommunikationsobjekt Direkt-Betrieb sperren) durchgeführt werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Behang \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Kommunikationsobjekte "Position Höhe/Lamelle anfahren" freigeben \ Option ja 						
125	<i>Sperrern</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Ausgang für die Bedienung über Direkte Befehle und Automatik-Befehle gesperrt werden. Wird ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, wird der Behang in die im Parameter Position bei Sperrern festgelegte Position verfahren und in dieser Position gesperrt. Wird ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, wird der Behang in die im Parameter Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperrern und Zwangsführung festgelegte Position verfahren. Telegrammwert: 1 = sperren 0 = freigeben</p> <p>i Hinweis Die Sperre kann über das i-bus® Tool beeinflusst werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor \ Parameter Funktion Sicherheit/Wetteralarmlarmer freigeben \ Option ja • Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Position bei Sperrern \ Option Auf \ Ab \ Stopp \ unverändert (sperrern) \ Szenenzuordnung \ Position frei definiert 						
126	<i>Zwangsführung 1 Bit</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die 1-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. Der Telegrammwert zum Aktivieren/Deaktivieren der Zwangsführung kann im Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) festgelegt werden. Bei Aktivierung der Zwangsführung wird der Behang in die im Parameter Position Höhe (0 % = oben; 100 % = unten) festgelegte Position verfahren. Wenn die Zwangsführung aktiv ist, kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert werden. Bei Deaktivierung der Zwangsführung wird der Behang in die im Parameter Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperrern und Zwangsführung festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird freigegeben. Telegrammwert: 1/0 = Zwangsführung aktiv 0/1 = Zwangsführung inaktiv</p> <p>i Hinweis Die Zwangsführung kann über das i-bus® Tool beeinflusst werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor \ Parameter Funktion Sicherheit/Wetteralarmlarmer freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv \ aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv 						

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
126	Zwangsführung 2 Bit	Kanal A: Jalousie	DPT 2.001	2 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die 2-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. Bei der 2-Bit-Zwangsführung wird der Schaltzustand durch den Wert des Kommunikationsobjekts bestimmt. Das erste Bit dient dazu, die Zwangsführung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuschalten. Wenn die Zwangsführung aktiv ist, kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert werden. Bei Deaktivierung der Zwangsführung wird der Behang in die im Parameter <u>Position bei Rücknahme von Wetteralarm, Sperren und Zwangsführung</u> festgelegte Position verfahren und die Bedienung wird freigegeben.</p> <p>Telegrammwert (Bit 1 Bit 0): 0 0 = Zwangsführung inaktiv 0 1 = Zwangsführung inaktiv 1 0 = Zwangsführung aktiv, Zustand Aus 1 1 = Zwangsführung aktiv, Zustand Ein</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Die Zwangsführung kann über das i-bus® Tool beeinflusst werden.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor \ Parameter Funktion Sicherheit/Wetteralarme freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Sicherheit/Wetter \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option aktiviert 2 Bit 						
127	Aktivierung Sonnenschutz-Automatik	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K	S Ü A
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Funktion <i>Sonnenschutz-Automatik</i> aktiviert werden. Die Sonnenschutz-Automatik kann über folgende Kommunikationsobjekte angesteuert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonne • Sonne: Höhe anfahren • Sonne: Lamelle anfahren <p>Wenn die Sonnenschutz-Automatik aktiviert wird, aktualisiert sich der Ausgang anhand der gespeicherten Werte in den Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekten. Wenn die Sonnenschutz-Automatik deaktiviert ist, reagiert der Ausgang nicht auf eingehende Telegramme auf den Sonnenschutz-Automatik-Kommunikationsobjekten. Begonnene Fahraktionen durch Automatik-Befehle werden nach Beenden der Sonnenschutz-Automatik abgeschlossen.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Sonnenschutz-Automatik aktiviert, Direktbetrieb deaktiviert 0 = Sonnenschutz-Automatik deaktiviert, Direktbetrieb aktiviert</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Die Sonnenschutz-Automatik wird durch eine Referenzfahrt unterbrochen. Eingehende Automatik-Telegramme werden nach Abschluss der Referenzfahrt ausgeführt.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor \ Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben \ Option ja 						
128	Sonne	Kanal A: Jalousie	DPT 1.002	1 Bit	K	S Ü A
<p>Wird auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm mit dem Wert 1 empfangen, fährt der Behang in die im Parameter <u>Position bei Sonne = 1 (Sonne vorhanden)</u> festgelegte Position. Wird ein Telegramm mit dem Wert 0 empfangen, fährt der Behang in die im Parameter <u>Position bei Sonne = 0 (keine Sonne vorhanden)</u> festgelegte Position. Um wetterbedingte häufige Wechsel zwischen Auf- und Ab-Fahrt zu verhindern, kann die Reaktion auf eingehende Telegramme über die Parameter <u>Verzögerung bei Sonne = 1</u> und <u>Verzögerung bei Sonne = 0</u> verzögert werden.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Sonne 0 = keine Sonne</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor \ Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben \ Option ja 						
129	Sonne: Höhe anfahren	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K	S Ü A
<p>Wenn auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm empfangen wird, wird bei aktivierter Sonnenschutz-Automatik der Behang entsprechend des empfangenen Werts positioniert. Wenn die Sonnenschutz-Automatik deaktiviert ist, werden Telegramme auf diesem Kommunikationsobjekt ignoriert. Nach Erreichen der Zielposition wird die Lamellenposition wie vor der Fahrt eingestellt. Wird während der Fahrt ein Telegramm auf dem Kommunikationsobjekt Sonne: Lamelle anfahren empfangen, werden die Lamellen nach Erreichen der Zielposition entsprechend des empfangenen Werts eingestellt.</p> <p>Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 % ... 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Jalousieaktor \ Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben \ Option ja 						

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
130	<i>Sonne: Lamelle anfahren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K S Ü A
<p>Wenn auf diesem Kommunikationsobjekt ein Telegramm empfangen wird, werden bei aktivierter Sonnenschutz-Automatik die Lamellen entsprechend des empfangenen Werts positioniert. Wenn die Sonnenschutz-Automatik deaktiviert ist, werden Telegramme auf diesem Kommunikationsobjekt ignoriert.</p> <p>Telegrammwert: 0 % = Lamellen offen 1 % ... 99 % = Zwischenposition 100 % = Lamellen geschlossen</p> <p>i Hinweis Die Positionierung der Lamellen erfolgt erst, wenn der Behang die Zielposition erreicht hat.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Ausgang X + Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option <i>Jalousieaktor</i> \ Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben \ Option <i>ja</i> 					
131	<i>Sonnenschutz-Automatik sperren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K S Ü A
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Funktion <i>Sonnenschutz-Automatik</i> gesperrt werden. Wenn die Sonnenschutz-Automatik gesperrt ist, kann keine Aktivierung über das Kommunikationsobjekt Aktivierung Sonnenschutz-Automatik erfolgen und der Ausgang kann nur über direkte Kommunikationsobjekte angesteuert werden.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Sonnenschutz-Automatik gesperrt 0 = Sonnenschutz-Automatik freigegeben</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Ausgang X + Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option <i>Jalousieaktor</i> \ Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option <i>individuell</i> \ Parameter Kommunikationsobjekt "Sonnenschutz-Automatik sperren" freigeben \ Option über Objekt sperren 					
132	<i>Direkt-Betrieb sperren</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 1.003	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Direkt-Betrieb gesperrt werden. Wenn der Direkt-Betrieb gesperrt ist, werden eingehende Telegramme auf den direkten Kommunikationsobjekten nicht ausgeführt.</p> <p>Die Automatik-Steuerung hat eine höhere Priorität. Auch wenn der Direkt-Betrieb freigegeben ist, werden direkte Telegramme nur dann ausgeführt, wenn die Automatiksteuerung gesperrt ist.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Direkt-Betrieb gesperrt 0 = Direkt-Betrieb freigegeben</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Ausgang X + Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option <i>Jalousieaktor</i> \ Parameter Funktion Sonnenschutz-Automatik freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Sonnenschutz-Automatik \ Parameter Parametereinstellung \ Option <i>individuell</i> \ Parameter Kommunikationsobjekt "Direkt-Betrieb sperren" freigeben \ Option <i>ja</i> 					
133	<i>Status Höhe</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die aktuelle Position des Behangs ausgegeben werden.</p> <p>Das Sendeverhalten kann im Parameter Wert des Kommunikationsobjekts senden festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung oder Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach Abschluss einer Fahraktion gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 0 % = obere Endlage 1 % ... 99 % = Zwischenposition 100 % = untere Endlage</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Ausgang X + Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option <i>Jalousieaktor</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option <i>individuell</i> \ Parameter Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben \ Option <i>ja</i> 					
134	<i>Status Lamelle</i>	Kanal A: Jalousie	DPT 5.001	1 Byte	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die aktuelle Position der Lamellen ausgegeben werden.</p> <p>Das Sendeverhalten kann im Parameter Wert des Kommunikationsobjekts senden festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung oder Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach Abschluss einer Fahraktion gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 0 % = Lamellen offen 1 % ... 99 % = Zwischenposition 100 % = Lamellen geschlossen</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter <i>Ausgang X + Y freigeben</i> \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option <i>Jalousieaktor</i> • Parameterfenster Jalousieaktor A+B \ Parameterfenster Statusmeldungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option <i>individuell</i> \ Parameter Kommunikationsobjekte "Status Höhe/Lamelle" freigeben \ Option <i>ja</i> 					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
135	Status Endlage oben	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ausgegeben werden, ob sich der Behang in der oberen Endlage befindet. Das Sendeverhalten kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung oder Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach Erreichen bzw. Verlassen der oberen Endlage gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Behang in oberer Endlage 0 = Behang nicht in oberer Endlage</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 					
136	Status Endlage unten	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ausgegeben werden, ob sich der Behang in der unteren Endlage befindet. Das Sendeverhalten kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung oder Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach Erreichen bzw. Verlassen der unteren Endlage gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Behang in unterer Endlage 0 = Behang nicht in unterer Endlage</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 					
137	Status Bedienbarkeit	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ausgegeben werden, ob der KNX-Betrieb des Ausgangs freigegeben oder gesperrt ist. Der KNX-Betrieb ist gesperrt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine der Sicherheitsfunktionen aktiv ist • die Sonnenschutz-Automatik aktiv ist • sich das Gerät in der Betriebsart <i>Manuelle Bedienung</i> befindet <p>Das Sendeverhalten kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung oder Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach Sperren/Freigabe des KNX-Betriebs gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Bedienung freigegeben 0 = Bedienung gesperrt</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Status Bedienbarkeit" freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 					
138	Status Sonnenschutz-Automatik	Kanal A: Jalousie	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ausgegeben werden, ob die Sonnenschutz-Automatik-Steuerung aktiviert oder deaktiviert ist. Das Sendeverhalten kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung oder Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach aktivieren/deaktivieren der Automatik gesendet.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Sonnenschutz-Automatik aktiviert 0 = Sonnenschutz-Automatik deaktiviert</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Status Sonnenschutz-Automatik" freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
139	Statusinformation	Kanal A: Jalousie	nonDPT	1 Byte	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt können Statusinformationen zum aktuellen Betriebszustand des Ausgangs ausgegeben werden. Das Sendeverhalten kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung“ oder „bei Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach jeder Änderung eines Bit-Werts gesendet.</p> <p>Bit 0: Manuelle Bedienung Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 1: Sperren Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 2: Zwangsführung Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 3: Frostalarm Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 4: Regenalarm Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 5: Windalarm Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 6: Sonnenschutz-Automatik Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 7:i-bus® Tool Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Weitere Informationen → <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie), Seite 254.</u></p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Statusmeldungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 					
140	Szene 1 ... 64	Kanal A: Jalousie	DPT 18.001	1 Byte	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Informationen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> erfolgen und gilt nur für den Ausgang, in dem die Szenenzuordnung eingestellt wurde.</p> <p>Telegrammwert: 0 ... 63 = Szene x (x = 1 ... 64) aufrufen 128 ... 191 = Szene x (x = 1 ... 64) speichern</p> <p>Weitere Informationen → <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene, Seite 260.</u></p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarm</i>, <i>Sperren</i>, <i>Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> \ Parameter <u>Funktion Szenen freigeben</u> \ Option <u>ja</u> 					
141 ... 144	Szenenzuordnung x aufrufen	Kanal A: Jalousie	DPT 1.017	1 Bit	K S
<p>Über dieses Kommunikationsobjekt kann eine Szenenzuordnung aufgerufen werden.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Szenenzuordnung x (x = 1 ... 4) aufrufen 0 = Szenenzuordnung x (x = 1 ... 4) aufrufen</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Wetteralarm</i>, <i>Sperren</i>, <i>Zwangsführung</i> oder <i>Sonnenschutz-Automatik</i> führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Behangposition.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ Parameter <u>Ausgang X + Y freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ Parameter <u>Applikation</u> \ Option <u>Jalousieaktor</u> \ Parameter <u>Funktion Szenen freigeben</u> \ Option <u>ja</u> • <u>Parameterfenster Jalousieaktor A+B</u> \ <u>Parameterfenster Szenenzuordnungen</u> \ Parameter <u>Parametereinstellung</u> \ Option <u>individuell</u> \ Parameter <u>Szenenzuordnung x freigeben</u> \ Option <u>ja</u> \ Parameter <u>Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt</u> \ Option <u>ja</u> 					

8.30 Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
119	<i>Schalten</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Ausgang Ein- und Ausgeschaltet werden. Telegrammwert Schließer: 1 = Ein 0 = Aus Telegrammwert Öffner: 1 = Aus 0 = Ein</p> <p>i Hinweis Durch die Funktionen <i>Logik/Schwellwert</i>, <i>Sperren</i>, <i>Zwangsführung</i> oder <i>Sicherheitspriorität</i> führt eine Änderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung. Jedes Relais kann nur eine begrenzte Anzahl Schaltvorgänge pro Minute durchführen. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen → Technische Daten.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor 					
120	<i>Status Schalten</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.011	1 Bit	K L Ü
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt wird die Kontaktstellung des Relais angezeigt. Der Telegrammwert wird im Parameter <u>Wert Kommunikationsobjekt "Status Schalten"</u> festgelegt. Telegrammwert: 1 = Kontakt geschlossen oder offen, je nach Parametrierung 0 = Kontakt offen oder geschlossen, je nach Parametrierung</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Grundeinstellungen \ Parameter Parametereinstellung \ Option <i>individuell</i> \ Parameter Rückmeldung des Schaltzustandes über Kommunikationsobjekt "Status Schalten" \ Option <i>ja</i> 					
121	<i>Sperren</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Ausgang gesperrt werden. Die Funktion <i>Sperren</i> übersteuert die aktiven Signale des Ausgangs. Die Kontaktstellung des Relais kann im Parameter <u>Sperren</u> festgelegt werden. Telegrammwert: 1 = sperren 0 = freigeben</p> <p>i Hinweis Die Sperre kann über das i-bus® Tool beeinflusst werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Sicherheit freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option <i>individuell</i> \ Parameter Sperren \ Option <i>Ein</i> \ <i>Aus</i> \ <i>unverändert (sperren)</i> 					
122	<i>Zwangsführung 1 Bit</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die 1-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. Der Telegrammwert zum Aktivieren/Deaktivieren der Zwangsführung kann im Parameter <u>Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit)</u> festgelegt werden. Bei Aktivierung der Zwangsführung nimmt der Schaltkontakt des Relais den im Parameter <u>Schaltzustand bei Zwangsführung</u> festgelegten Zustand ein. Wenn die Zwangsführung aktiv ist, kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert werden. Bei Deaktivierung der Zwangsführung nimmt der Schaltkontakt des Relais den im Parameter <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u> festgelegten Zustand ein und die Bedienung wird freigegeben. Telegrammwert: 1 = Zwangsführung aktiv, Zustand Ein/ Aus/ unverändert 0 = Zwangsführung inaktiv</p> <p>i Hinweis Die Zwangsführung kann über das i-bus® Tool beeinflusst werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Sicherheit freigeben \ Option <i>ja</i> • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option <i>individuell</i> \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option <i>aktiviert 1 Bit – 0 Aktiv</i> \ Option <i>aktiviert 1 Bit – 1 Aktiv</i> 					

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags	
122	Zwangsführung 2 Bit	Kanal A: Schalten	DPT 2.001	2 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die 2-Bit-Zwangsführung aktiviert werden. Bei der 2-Bit-Zwangsführung wird der Schaltzustand durch den Wert des Kommunikationsobjekts bestimmt. Das erste Bit dient dazu, die Zwangsführung zu aktivieren. Das zweite Bit dient dazu, zwischen den beiden Zuständen umzuschalten. Wenn die Zwangsführung aktiv ist, kann der Ausgang nicht über KNX-Befehle gesteuert werden. Bei Deaktivierung der Zwangsführung nimmt der Schaltkontakt des Relais den im Parameter <u>Schaltzustand bei Rücknahme von Sperren, Zwangsführung und Sicherheitspriorität</u> festgelegten Zustand ein und die Bedienung wird freigegeben.</p> <p>Telegrammwert (Bit 1 Bit 0): 0 0 = Zwangsführung inaktiv 0 1 = Zwangsführung inaktiv 1 0 = Zwangsführung aktiv, Zustand Aus 1 1 = Zwangsführung aktiv, Zustand Ein</p>						
<p>i Hinweis Die Zwangsführung kann über das i-bus® Tool beeinflusst werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigegeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Sicherheit freigegeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Sicherheit \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Zwangsführung (1 Bit / 2 Bit) \ Option aktiviert 2 Bit 						
123	Treppenlicht sperren	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Funktion <i>Treppenlicht</i> gesperrt werden. Wenn die Funktion <i>Treppenlicht</i> gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Funktion Treppenlicht gesperrt 0 = Funktion Treppenlicht freigegeben</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigegeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Zeit freigegeben \ Option Treppenlicht • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Treppenlicht über Kommunikationsobjekt sperren \ Option ja 						
123	Ein- und Ausschaltverzögerung sperren	Kanal A: Schalten	DPT 1.003	1 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Funktion <i>Ein- und Ausschaltverzögerung</i> gesperrt werden. Wenn die Funktion <i>Ein- und Ausschaltverzögerung</i> gesperrt ist, wird der Einschalt-Befehl ohne Zeitfunktion in der Funktionskette weitergegeben und der Ausgang verhält sich entsprechend seiner Parametrierung.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Ein- und Ausschaltverzögerung gesperrt 0 = Ein- und Ausschaltverzögerung freigegeben</p>						
<p>i Hinweis Wurde für eine Szenenzuordnung im Parameter Verzögerung eine Verzögerungszeit eingestellt, kann auch die Verzögerung der Szene mit diesem Kommunikationsobjekt gesperrt werden.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigegeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Zeit freigegeben \ Option Ein- und Ausschaltverzögerung • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parameterfenster Ein- und Ausschaltverzögerung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Ein- und Ausschaltverzögerung über Kommunikationsobjekt sperren \ Option ja 						
124	Treppenlicht Dauer-Ein	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann der Ausgang bei aktivierter Funktion <i>Treppenlicht</i> dauerhaft eingeschaltet werden. Andere Funktionen laufen im Hintergrund weiter, lösen aber keine Schalthandlung aus.</p> <p>Telegrammwert: 1 = startet Dauer-Ein-Betrieb 0 = beendet Dauer-Ein-Betrieb</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigegeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Zeit freigegeben \ Option Treppenlicht 						
125	Treppenlichtzeit	Kanal A: Schalten	DPT 7.005	2 Bytes	K	S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Treppenlichtzeit eingestellt werden.</p> <p>Telegrammwert: 0 ... 65.535 s</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigegeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Zeit freigegeben \ Option Treppenlicht • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Treppenlicht \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Treppenlichtzeit über Kommunikationsobjekt ändern \ Option ja 						

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
126	Treppenlicht vorwarnen	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K L Ü
	<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann das Ende der <u>Treppenlichtzeit</u> angezeigt werden. Zu Beginn der <u>Warnzeit</u> wird das Kommunikationsobjekt auf den Wert 1 gesetzt. Nach Ablauf der <u>Warnzeit</u> wird das Kommunikationsobjekt auf den Wert 0 gesetzt. Das Kommunikationsobjekt kann zum Schalten einer Warnleuchte verwendet werden.</p> <p>Telegrammwert: 1 = Warnzeit läuft 0 = Warnzeit läuft nicht</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameter Ausgang X + Y freigeben</u> \ <u>Option ja</u> • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ <u>Parameter Applikation</u> \ <u>Option Schaltaktor</u> \ <u>Parameter Funktion Zeit freigeben</u> \ <u>Option Treppenlicht</u> • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ <u>Parameterfenster Treppenlicht</u> \ <u>Parameter Parametereinstellung</u> \ <u>Option individuell</u> \ <u>Parameter Warnung vor Ausschalten des Treppenlichts</u> \ <u>Option durch Kommunikationsobjekt</u> \ <u>durch Objekt und kurzes Aus-Ein-Schalten</u> 				
127	Statusinformation	Kanal A: Schalten	nonDPT	1 Byte	K L Ü
	<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt können Statusinformationen zum aktuellen Betriebszustand des Ausgangs ausgegeben werden. Das Sendeverhalten kann im Parameter <u>Wert des Kommunikationsobjekts senden</u> festgelegt werden. Wenn die Option „bei Änderung“ oder „bei Änderung oder Anforderung“ gewählt ist, wird der Status nach jeder Änderung eines Bit-Werts gesendet.</p> <p>Bit 0: Manuelle Bedienung Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 1: Sperren Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 2: Zwangsführung Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 3: Sicherheitspriorität 1 Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 4: Sicherheitspriorität 2 Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 5: Sicherheitspriorität 3 Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 6: Dauer-Ein Treppenlicht Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Bit 7: i-bus® Tool Telegrammwert: 1 = aktiv 0 = inaktiv</p> <p>Für weitere Informationen → <u>Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten), Seite 257</u>.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameter Ausgang X + Y freigeben</u> \ <u>Option ja</u> • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ <u>Parameter Applikation</u> \ <u>Option Schaltaktor</u> • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ <u>Parameterfenster Grundeinstellungen</u> \ <u>Parameter ParameterEinstellung</u> \ <u>Option individuell</u> \ <u>Parameter Kommunikationsobjekt "Statusinformation" freigeben</u> \ <u>Option ja</u> 				
128	Blinken	Kanal A: Schalten	DPT 1.001	1 Bit	K S
	<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann die Funktion <u>Blinken</u> aktiviert werden. Mit welchem Telegrammwert die Funktion <u>Blinken</u> aktiviert wird, kann im Parameter <u>Blinken, wenn Kommunikationsobjekt Blinken gleich</u> festgelegt werden.</p> <p>Für weitere Informationen → <u>Funktion Blinken, Seite 96</u>.</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ⓘ Hinweis Es kann nur eine begrenzte Anzahl von Schaltvorgängen pro Minute und Relais durchgeführt werden. Bei häufigerem Schalten kann es zu einer Verzögerung des Schaltens kommen. Weitere Informationen siehe Technische Daten.</p> </div> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Parameterfenster Konfiguration</u> \ <u>Parameter Ausgang X + Y freigeben</u> \ <u>Option ja</u> • <u>Parameterfenster Schaltaktor A</u> \ <u>Parameterfenster Funktionen</u> \ <u>Parameter Applikation</u> \ <u>Option Schaltaktor</u> \ <u>Parameter Funktion Zeit freigeben</u> \ <u>Option Blinken</u> 				

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
129	<i>Szene 1...64</i>	Kanal A: Schalten	DPT 18.001	1 Byte	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann ein Szenen-Telegramm gesendet werden. Das Szenen-Telegramm enthält die Szenennummer und Informationen, ob die Szene aufgerufen oder der Schaltzustand des Relais in der Szene gespeichert wird. Die Zuordnung zu einer Szenennummer kann im Parameterfenster Szenenzuordnung erfolgen und gilt nur für den Ausgang, in dem die Szenenzuordnung eingestellt wurde. Telegrammwert: 0 ... 63 = Szene x (x = 1 ... 64) aufrufen 128 ... 191 = Szene x (x = 1 ... 64) speichern Weitere Informationen → Schlüsselstabelle 8-Bit-Szene, Seite 260.</p> <p>i Hinweis Durch die Prioritäten der Sicherheitsfunktionen führt eine Wertänderung dieses Kommunikationsobjekts nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Szenen freigeben \ Option ja 					
130 ... 133	<i>Szenenzuordnung x aufrufen</i>	Kanal A: Schalten	DPT 1.017	1 Bit	K S
<p>Mit diesem Kommunikationsobjekt kann eine Szenenzuordnung aufgerufen werden. Telegrammwert: 1 = Szenenzuordnung x (x = 1 ... 4) aufrufen 0 = Szenenzuordnung x (x = 1 ... 4) aufrufen</p> <p>i Hinweis Durch Sicherheitsprioritäten, Sperren oder Zwangsführung führt ein Empfang des Kommunikationsobjekts Szenenzuordnung x aufrufen nicht zwangsweise zu einer Änderung der Kontaktstellung.</p> <p>Voraussetzungen für Sichtbarkeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterfenster Konfiguration \ Parameter Ausgang X + Y freigeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Funktionen \ Parameter Applikation \ Option Schaltaktor \ Parameter Funktion Szenen freigeben \ Option ja • Parameterfenster Schaltaktor A \ Parameterfenster Szenenzuordnung \ Parameter Parametereinstellung \ Option individuell \ Parameter Szenenzuordnung x freigeben \ Option ja \ Parameter Szenenaufruf zusätzlich über Kommunikationsobjekt \ Option ja 					

8.31 Kommunikationsobjekte Kanal B: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
145 ... 159		Kanal B: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.32 Kommunikationsobjekte Kanal C + D: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
160 ... 185		Kanal C + D: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.33 Kommunikationsobjekte Kanal C: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
160 ... 174		Kanal C: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.34 Kommunikationsobjekte Kanal D: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
186 ... 200		Kanal D: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.35 Kommunikationsobjekte Kanal E + F: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
201 ... 226		Kanal E + F: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.36 Kommunikationsobjekte Kanal E: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
201 ... 215		Kanal E: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.37 Kommunikationsobjekte Kanal F: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
227 ... 241		Kanal F: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.38 Kommunikationsobjekte Kanal G + H: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
242 ... 267		Kanal G + H: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.39 Kommunikationsobjekte Kanal G: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
242 ... 256		Kanal G: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.40 Kommunikationsobjekte Kanal H: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
268 ... 282		Kanal H: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.41 Kommunikationsobjekte Kanal I + J: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
283 ... 308		Kanal I + J: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.42 Kommunikationsobjekte Kanal I: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
283 ... 297		Kanal I: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.43 Kommunikationsobjekte Kanal J: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
309 ... 323		Kanal J: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.44 Kommunikationsobjekte Kanal K + L: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
324 ... 349		Kanal K + L: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.45 Kommunikationsobjekte Kanal K: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
324 ... 338		Kanal K: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.46 Kommunikationsobjekte Kanal L: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
350 ... 364		Kanal L: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.47 Kommunikationsobjekte Kanal M + N: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
365 ... 390		Kanal M + N: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.48 Kommunikationsobjekte Kanal M: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
365 ... 379		Kanal M: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.49 Kommunikationsobjekte Kanal N: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
391 ... 405		Kanal N: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.50 Kommunikationsobjekte Kanal O + P: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
406 ... 431		Kanal O + P: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.51 Kommunikationsobjekte Kanal O: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
406 ... 420		Kanal O: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.52 Kommunikationsobjekte Kanal P: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
432 ... 446		Kanal P: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.53 Kommunikationsobjekte Kanal Q + R: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
447 ... 472		Kanal Q + R: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.54 Kommunikationsobjekte Kanal Q: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
447 ... 461		Kanal Q: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.55 Kommunikationsobjekte Kanal R: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
473 ... 487		Kanal R: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.56 Kommunikationsobjekte Kanal S + T: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
488 ... 513		Kanal S + T: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.57 Kommunikationsobjekte Kanal S: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
488 ... 502		Kanal R: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.58 Kommunikationsobjekte Kanal T: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
514 ... 528		Kanal T: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.59 Kommunikationsobjekte Kanal U + V: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
529 ... 554		Kanal U + V: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.60 Kommunikationsobjekte Kanal U: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
529 ... 543		Kanal U: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.61 Kommunikationsobjekte Kanal V: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
555 ... 569		Kanal V: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.62 Kommunikationsobjekte Kanal W + X: Jalousie

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
570 ... 595		Kanal W + X: Jalousie			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A + B: Jalousie, Seite 233					

8.63 Kommunikationsobjekte Kanal W: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
570 ... 584		Kanal W: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

8.64 Kommunikationsobjekte Kanal X: Schalten

Nr.	Funktion	Kommunikationsobjektname	Datenpunkttyp	Länge	Flags
596 ... 610		Kanal X: Schalten			
→ Kommunikationsobjekte Kanal A: Schalten, Seite 240					

9 Bedienung

9.1 Manuelle Bedienung



ACHTUNG

Um das Gerät in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zu betreiben, muss die Bussspannungsversorgung hergestellt sein.

Bei einem Busspannungsausfall wird die manuelle Bedienung beendet. Das Verhalten der Ausgänge bei Busspannungsausfall kann in der ETS-Applikation eingestellt werden:

Jalousieaktor → [Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 137](#)

Schaltaktor → [Verhalten bei Busspannungsausfall, Seite 201](#)

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* ermöglicht eine Vor-Ort-Bedienung des Geräts über eine Folientastatur.

Die Relais der Ausgänge können manuell geschaltet werden. Zusätzlich werden die Schaltzustände der Relais oder die Fahrposition der Jalousie angezeigt – entsprechend der gewählten Funktion des Ausgangs.

Die Anzeige des Relaisstatus erfolgt in Gruppen von vier aufeinanderfolgenden Schalt-Ausgängen oder zwei aufeinanderfolgender Jalousie-Ausgängen. Eine Mischung aus Schalt- und Jalousie-Ausgängen ist möglich, z. B. zwei Schaltausgänge und ein Jalousie-Ausgang.

Abhängig von der Parametrierung als Schalt-Ausgang oder Jalousie-Ausgang kann jedes Relais einzeln als Schalt-Ausgang oder zwei Relais paarweise als Jalousie-Ausgang bedient werden. Die Festlegung der Betriebsart *Schaltaktor* oder *Jalousieaktor* ist ausschließlich über die Parametrierung in der ETS möglich.

Im Auslieferungszustand sind alle Ausgänge des Geräts für den Betrieb als Jalousieaktor parametrierung. Die manuelle Bedienung ist freigegeben und kann über die *S-Taste* auf der Folientastatur aktiviert werden.

i Hinweis

Die Sicherheitsfunktionen (Wetteralarmlen und die Funktionen *Sicherheitspriorität*, *Zwangsführung* und *Sperren*) haben eine höhere Priorität als die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Wenn ein Ausgang durch eine Sicherheitsfunktion gesperrt ist, kann er nicht über die Folientastatur bedient werden. Wenn die Sicherheitsfunktion in der Betriebsart *Manuelle Bedienung* zurückgenommen wird, reagiert der Ausgang entsprechend seiner Parametrierung.

i Hinweis

Die Ausgänge reagieren bei aktiver manueller Bedienung so lange weiter auf KNX-Befehle, bis sie über die manuelle Bedienung geschaltet wurden. Wenn ein Ausgang über die manuelle Bedienung geschaltet wurde, werden eingehende KNX-Befehle im Hintergrund verarbeitet und nicht mehr ausgeführt, bis die manuelle Bedienung beendet wird.

Weitere Informationen → [Zustand nach Beenden der manuellen Bedienung, Seite 113](#).

Nach Anschluss an den ABB i-bus® KNX, Busspannungswiederkehr, ETS-Download oder ETS-Reset befindet sich das Gerät im *KNX-Betrieb*. Die LED *Manuelle Bedienung* ist aus.

Weitere Informationen → [Funktionsdiagramm Jalousieaktor, Seite 76](#), → [Funktionsdiagramm Schaltaktor, Seite 77](#).

9.1.1 Manuelle Bedienung aktivieren

- ▶ S-Taste 2 ... 5 Sekunden gedrückt halten.
- ⇒ LED *Manuelle Bedienung* leuchtet. Die manuelle Bedienung ist aktiv.

i Hinweis

Wenn die manuelle Bedienung über das Parameterfenster Manuelle Bedienung gesperrt ist, erfolgt keine Umschaltung von *KNX-Betrieb* in die Betriebsart *Manuelle Bedienung*. Die LED bleibt aus.

9.1.2 Manuelle Bedienung beenden

Die Betriebsart *Manuelle Bedienung* kann auf verschiedene Arten beendet werden:

- ▶ S-Taste 2 ... 5 Sekunden gedrückt halten.
- ⇒ LED *Manuelle Bedienung* erlischt. Die manuelle Bedienung wird beendet.
- Automatisch nach einer im Parameter → Automatisches Zurücksetzen von manueller Bedienung auf KNX-Betrieb, Seite 113 festgelegten Zeit.
- Durch einen Download. Nach Abschluss des Downloads wird die manuelle Bedienung nicht wieder automatisch aktiviert.
- Über das Kommunikationsobjekt 227 Manuelle Bedienung beenden.

9.1.3 Manuelle Bedienung sperren

Die *Manuelle Bedienung* kann auf verschiedene Arten gesperrt werden:

- Parameter Manuelle Bedienung freigeben auf die Option *nein* setzen.
- Über das Kommunikationsobjekt Manuelle Bedienung freigeben/sperrn.

10 **Wartung und Reinigung**

10.1 **Wartung**

Das Gerät ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung wartungsfrei. Bei Schäden, z. B. durch Transport und/oder Lagerung, dürfen keine Reparaturen vorgenommen werden.

10.2 **Reinigung**

1. Gerät vor dem Reinigen spannungsfrei schalten.
2. Verschmutzte Geräte mit einem trockenen oder leicht mit Seifenlauge angefeuchteten Tuch reinigen.

11 Demontage und Entsorgung

11.1 Demontage

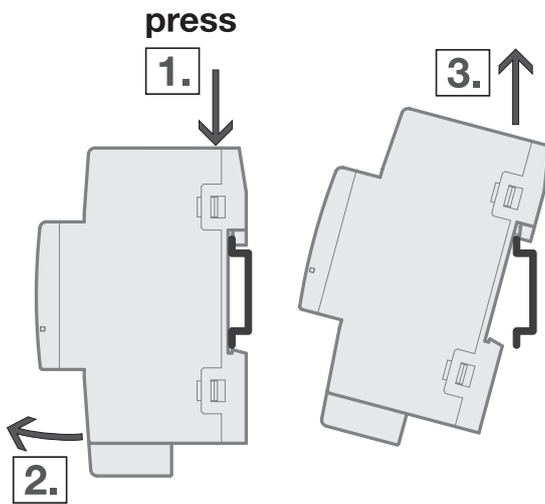


Abb. 54: Demontage von der Hutschiene

1. Druck auf Oberseite des Geräts ausüben.
2. Unterseite des Geräts von Hutschiene lösen.
3. Gerät nach oben von der Hutschiene nehmen.

11.2 Umwelt

Denken Sie an den Schutz der Umwelt.

Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.



Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab. Alle Verpackungsmaterialien und Geräte sind mit Kennzeichnungen und Prüfsiegeln für die sach- und fachgerechte Entsorgung ausgestattet. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Elektrogeräte bzw. deren Komponenten immer über die hierzu autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe. Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung. (EU-Richtlinie 2012/19/EU WEEE und 2011/65/EU RoHS) (EU-REACH-Verordnung und Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

12 Planung und Anwendung

12.1 Einführung

Dieses Kapitel enthält Tipps und Anwendungsbeispiele für den praktischen Einsatz des Geräts.

12.2 EVG-Berechnung

Das EVG (Elektronisches Vorschaltgerät) ist ein Gerät zum Betreiben von Gasentladungslampen, z. B. Leuchtstofflampen. Es wandelt die Netzspannung in eine für die Gasentladungslampe optimale Betriebsspannung um und ermöglicht das Zünden (Einschalten) der Gasentladungslampen. Bei der Drossel/Starter-Schaltung zünden die Lampen zeitlich versetzt, bei der EVG Schaltung zünden alle Leuchtstofflampen nahezu gleichzeitig.

Bei LED Leuchten wird das EVG als LED Treiber oder LED Konverter bezeichnet. Der LED Treiber stellt für den Betrieb der angeschlossenen Leuchtmittel (LEDs) einen konstanten Gleichstrom oder eine geglättete Gleichspannung zur Verfügung.

Für die Gleichrichtung und Stabilisierung der primärseitig eingehenden Wechselspannung bzw. Wechselstrom sind Eingangskondensatoren in der elektronischen Schaltung des EVG zur Ladungsspeicherung erforderlich. Im Einschaltmoment erfolgt die Aufladung der Eingangskondensatoren, wodurch kurzzeitig ein sehr hoher Einschaltstrom erzeugt wird. Beim Einsatz mehrerer EVG im gleichen Stromkreis können durch das gleichzeitige Laden der Kondensatoren sehr hohe Einschaltströme fließen. Dieser Einschaltspitzenstrom I_p ist bei der Auslegung der Schaltkontakte und bei der Auswahl der Versicherung zu berücksichtigen.

Der Einschaltstrom des EVG ist nicht nur von der Watt-Zahl sondern auch vom Typ, der Anzahl der Lampen (Lampen) und vom Hersteller abhängig. Daher stellt die angegebene maximale Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG nur ein Richtwert dar.

Zur Ermittlung der maximalen Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG muss der Einschaltspitzenstrom I_p mit dazugehöriger Impulsbreite des Vorschaltgeräts bekannt sein. Diese Angaben sind den technischen Daten des EVG zu entnehmen.

Typische Werte des Einschaltspitzenstrom I_p bei

- einflammigen EVG mit T5/T8-Leuchtstofflampen: 15 ... 50 A, Impulszeit 120 ... 200 μ s
- LED Treibern: 3 ... 50 A, Impulszeit 40 ... 250 μ s

Der maximale Einschaltspitzenstrom I_p der Schaltausgänge ist den technischen Daten des Geräts zu entnehmen → [Produktübersicht, Seite 10](#).

Beispiel:

Berechnungsbeispiel zur Ermittlung der maximalen Anzahl der pro Ausgang anschließbaren EVG:

- ABB i-bus® KNX EVG 1 x 58 CF, Einschaltspitzenstrom $I_p = 33,9$ A (147,1 μ s)
- Maximal zulässiger Einschaltspitzenstrom I_p des Ausgangs 200 A

$200 \text{ A} / 33,9 \text{ A} = 5,89$

Es können 5 EVG angeschlossen werden.

12.3 Verriegelung der Ausgänge

Das Gerät besitzt keine elektromechanisch gegeneinander verriegelten Ausgangskontakte. Eine Verriegelung kann über eine logische Verknüpfung mit den Kommunikationsobjekten Status Endlage oben und Status Endlage unten realisiert werden. Der Ausgang sendet auf diesen Kommunikationsobjekten den Wert 1, wenn sich der Behang in der jeweiligen Endlage befindet. Der Behang befindet sich in einer Zwischenposition, wenn auf beiden Kommunikationsobjekten der Wert 0 gesendet wird.

Die Kommunikationsobjekte können im Parameter Kommunikationsobjekte "Status Endlage oben/unten" freigegeben freigegeben werden.

Beispiel:

Eine Markise darf nicht verfahren werden, wenn das Fenster geöffnet ist. Umgekehrt darf das Fenster nicht über einen Antrieb geöffnet werden, wenn die Markise heruntergefahren ist.

12.4 Telegrammraten-Begrenzung

Mit der Telegrammraten-Begrenzung kann die vom Gerät erzeugte Buslast begrenzt werden. Die Begrenzung bezieht sich auf alle vom Gerät gesendeten Telegramme.

Das Gerät zählt die gesendeten Telegramme innerhalb des parametrisierten Zeitraums. Sobald die maximale Anzahl gesendeter Telegramme erreicht ist, werden bis zum Ende des Zeitraums keine weiteren Telegramme auf den ABB i-bus® KNX gesendet. Ein neuer Zeitraum startet nach dem Ende des vorangehenden. Dabei wird der Telegrammzähler auf Null zurückgesetzt und das Senden von Telegrammen wieder zugelassen. Es wird immer der zum Zeitpunkt des Sendens aktuelle Wert des Kommunikationsobjekts gesendet.

Der erste Zeitraum (Pausenzeit) ist nicht exakt vorgegeben. Dieser Zeitraum kann zwischen null Sekunden und dem parametrisierten Zeitraum liegen. Die anschließenden Sendezeiten entsprechen der parametrisierten Zeit.

Beispiel:

Maximale Anzahl gesendete Telegramme = 5, Zeitraum = 5 s. 20 Telegramme stehen zum Senden bereit. Das Gerät schickt sofort 5 Telegramme. Nach maximal 5 Sekunden werden die nächsten 5 Telegramme gesendet. Ab diesem Zeitpunkt werden alle 5 Sekunden weitere 5 Telegramme auf den ABB i-bus® KNX gesendet.

13 Anhang

13.1 Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie)

Die folgende Schlüsseltabelle zeigt den Telegramm-Code des Kommunikationsobjekts Statusinformation eines Jalousie-Ausgangs an.

Im 8-Bit-Status-Byte werden alle anstehenden Zwangsführungen und Funktionen angezeigt, die das Schalten des Ausgangs beeinflussen.

X = Wert 1, zutreffend

leer = Wert 0, nicht zutreffend

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Automatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit-Ausgang
0	00									Über KNX
1	01							X		gesperrt
2	02							X		gesperrt
3	03							X	X	gesperrt
4	04					X				gesperrt
5	05					X		X		gesperrt
6	06					X	X			gesperrt
7	07					X	X	X		gesperrt
8	08				X					gesperrt
9	09				X			X		gesperrt
10	0A				X		X			gesperrt
11	0B				X		X	X		gesperrt
12	0C				X	X				gesperrt
13	0D				X	X		X		gesperrt
14	0E				X	X	X			gesperrt
15	0F				X	X	X	X		gesperrt
16	10			X						gesperrt
17	11			X				X		gesperrt
18	12			X				X		gesperrt
19	13			X				X	X	gesperrt
20	14			X		X				gesperrt
21	15			X		X		X		gesperrt
22	16			X		X	X			gesperrt
23	17			X		X	X	X		gesperrt
24	18			X	X					gesperrt
25	19			X	X			X		gesperrt
26	1A			X	X			X		gesperrt
27	1B			X	X			X	X	gesperrt
28	1C			X	X	X				gesperrt
29	1D			X	X	X		X		gesperrt
30	1E			X	X	X	X			gesperrt
31	1F			X	X	X	X	X		gesperrt
32	20		X							gesperrt
33	21		X						X	gesperrt
34	22		X					X		gesperrt
35	23		X					X	X	gesperrt
36	24		X			X				gesperrt
37	25		X			X		X		gesperrt
38	26		X			X	X			gesperrt
39	27		X			X	X	X		gesperrt
40	28		X	X						gesperrt
41	29		X	X				X		gesperrt
42	2A		X	X			X			gesperrt
43	2B		X	X			X	X		gesperrt
44	2C		X	X	X					gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Automatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit-Ausgang
45	2D			X		X	X		X	gesperrt
46	2E			X		X	X	X		gesperrt
47	2F			X		X	X	X	X	gesperrt
48	30			X	X					gesperrt
49	31			X	X				X	gesperrt
50	32			X	X			X		gesperrt
51	33			X	X			X	X	gesperrt
52	34			X	X		X			gesperrt
53	35			X	X		X		X	gesperrt
54	36			X	X		X	X		gesperrt
55	37			X	X		X	X	X	gesperrt
56	38			X	X	X				gesperrt
57	39			X	X	X			X	gesperrt
58	3A			X	X	X		X		gesperrt
59	3B			X	X	X		X	X	gesperrt
60	3C			X	X	X	X			gesperrt
61	3D			X	X	X	X		X	gesperrt
62	3E			X	X	X	X	X		gesperrt
63	3F			X	X	X	X	X	X	gesperrt
64	40		X							I-bus + KNX
65	41		X						X	gesperrt
66	42		X					X		gesperrt
67	43		X					X	X	gesperrt
68	44		X				X			gesperrt
69	45		X				X		X	gesperrt
70	46		X				X	X		gesperrt
71	47		X				X	X	X	gesperrt
72	48		X			X				gesperrt
73	49		X			X			X	gesperrt
74	4A		X			X		X		gesperrt
75	4B		X			X		X	X	gesperrt
76	4C		X			X	X			gesperrt
77	4D		X			X	X		X	gesperrt
78	4E		X			X	X	X		gesperrt
79	4F		X			X	X	X	X	gesperrt
80	50		X		X					gesperrt
81	51		X		X				X	gesperrt
82	52		X		X			X		gesperrt
83	53		X		X			X	X	gesperrt
84	54		X		X		X			gesperrt
85	55		X		X		X		X	gesperrt
86	56		X		X		X	X		gesperrt
87	57		X		X		X	X	X	gesperrt
88	58		X		X	X				gesperrt
89	59		X		X	X			X	gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Automatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
90	5A		X		X	X		X		gesperrt
91	5B		X		X	X		X	X	gesperrt
92	5C		X		X	X	X			gesperrt
93	5D		X		X	X	X		X	gesperrt
94	5E		X		X	X	X	X		gesperrt
95	5F		X		X	X	X	X	X	gesperrt
96	60		X	X						gesperrt
97	61		X	X					X	gesperrt
98	62		X	X				X		gesperrt
99	63		X	X				X	X	gesperrt
100	64		X	X			X			gesperrt
101	65		X	X			X		X	gesperrt
102	66		X	X			X	X		gesperrt
103	67		X	X			X	X	X	gesperrt
104	68		X	X		X				gesperrt
105	69		X	X		X			X	gesperrt
106	6A		X	X		X		X		gesperrt
107	6B		X	X		X		X	X	gesperrt
108	6C		X	X		X	X			gesperrt
109	6D		X	X		X	X		X	gesperrt
110	6E		X	X		X	X	X		gesperrt
111	6F		X	X		X	X	X	X	gesperrt
112	70		X	X	X					gesperrt
113	71		X	X	X				X	gesperrt
114	72		X	X	X			X		gesperrt
115	73		X	X	X			X	X	gesperrt
116	74		X	X	X		X			gesperrt
117	75		X	X	X		X		X	gesperrt
118	76		X	X	X		X	X		gesperrt
119	77		X	X	X		X	X	X	gesperrt
120	78		X	X	X	X				gesperrt
121	79		X	X	X	X			X	gesperrt
122	7A		X	X	X	X		X		gesperrt
123	7B		X	X	X	X		X	X	gesperrt
124	7C		X	X	X	X	X			gesperrt
125	7D		X	X	X	X	X		X	gesperrt
126	7E		X	X	X	X	X	X		gesperrt
127	7F		X	X	X	X	X	X	X	gesperrt
128	80	X								nur manuell
129	81	X							X	gesperrt
130	82	X						X		gesperrt
131	83	X						X	X	gesperrt
132	84	X					X			gesperrt
133	85	X					X		X	gesperrt
134	86	X					X	X		gesperrt
135	87	X					X	X	X	gesperrt
136	88	X				X				gesperrt
137	89	X				X			X	gesperrt
138	8A	X				X		X		gesperrt
139	8B	X				X		X	X	gesperrt
140	8C	X				X	X			gesperrt
141	8D	X				X	X		X	gesperrt
142	8E	X				X	X	X		gesperrt
143	8F	X				X	X	X	X	gesperrt
144	90	X			X					gesperrt
145	91	X			X				X	gesperrt
146	92	X			X			X		gesperrt
147	93	X			X			X	X	gesperrt
148	94	X			X		X			gesperrt
149	95	X			X		X		X	gesperrt
150	96	X			X		X	X		gesperrt
151	97	X			X		X	X	X	gesperrt
152	98	X			X	X				gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Automatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
153	99	X			X	X			X	gesperrt
154	9A	X			X	X		X		gesperrt
155	9B	X			X	X		X	X	gesperrt
156	9C	X			X	X	X			gesperrt
157	9D	X			X	X	X		X	gesperrt
158	9E	X			X	X	X	X		gesperrt
159	9F	X			X	X	X	X	X	gesperrt
160	A0	X		X						gesperrt
161	A1	X		X					X	gesperrt
162	A2	X		X				X		gesperrt
163	A3	X		X				X	X	gesperrt
164	A4	X		X			X			gesperrt
165	A5	X		X			X		X	gesperrt
166	A6	X		X			X	X		gesperrt
167	A7	X		X			X	X	X	gesperrt
168	A8	X		X		X				gesperrt
169	A9	X		X		X			X	gesperrt
170	AA	X		X		X		X		gesperrt
171	AB	X		X		X		X	X	gesperrt
172	AC	X		X		X	X			gesperrt
173	AD	X		X		X	X		X	gesperrt
174	AE	X		X		X	X	X		gesperrt
175	AF	X		X		X	X	X	X	gesperrt
176	B0	X		X	X					gesperrt
177	B1	X		X	X				X	gesperrt
178	B2	X		X	X			X		gesperrt
179	B3	X		X	X			X	X	gesperrt
180	B4	X		X	X		X			gesperrt
181	B5	X		X	X		X		X	gesperrt
182	B6	X		X	X		X	X		gesperrt
183	B7	X		X	X		X	X	X	gesperrt
184	B8	X		X	X	X				gesperrt
185	B9	X		X	X	X			X	gesperrt
186	BA	X		X	X	X		X		gesperrt
187	BB	X		X	X	X		X	X	gesperrt
188	BC	X		X	X	X	X			gesperrt
189	BD	X		X	X	X	X		X	gesperrt
190	BE	X		X	X	X	X	X		gesperrt
191	BF	X		X	X	X	X	X	X	gesperrt
192	C0	X	X							Nur manuell
193	C1	X	X						X	gesperrt
194	C2	X	X					X		gesperrt
195	C3	X	X					X	X	gesperrt
196	C4	X	X				X			gesperrt
197	C5	X	X				X		X	gesperrt
198	C6	X	X				X	X		gesperrt
199	C7	X	X				X	X	X	gesperrt
200	C8	X	X				X			gesperrt
201	C9	X	X				X		X	gesperrt
202	CA	X	X				X		X	gesperrt
203	CB	X	X				X		X	gesperrt
204	CC	X	X				X	X		gesperrt
205	CD	X	X				X	X	X	gesperrt
206	CE	X	X				X	X	X	gesperrt
207	CF	X	X				X	X	X	gesperrt
208	D0	X	X							gesperrt
209	D1	X	X						X	gesperrt
210	D2	X	X						X	gesperrt
211	D3	X	X						X	gesperrt
212	D4	X	X						X	gesperrt
213	D5	X	X						X	gesperrt
214	D6	X	X						X	gesperrt
215	D7	X	X						X	gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Automatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
216	D8	X	X		X	X				gesperrt
217	D9	X	X		X	X			X	gesperrt
218	DA	X	X		X	X		X		gesperrt
219	DB	X	X		X	X		X	X	gesperrt
220	DC	X	X		X	X	X			gesperrt
221	DD	X	X		X	X	X		X	gesperrt
222	DE	X	X		X	X	X	X		gesperrt
223	DF	X	X		X	X	X	X	X	gesperrt
224	E0	X	X	X						gesperrt
225	E1	X	X	X					X	gesperrt
226	E2	X	X	X				X		gesperrt
227	E3	X	X	X				X	X	gesperrt
228	E4	X	X	X			X			gesperrt
229	E5	X	X	X			X		X	gesperrt
230	E6	X	X	X			X	X		gesperrt
231	E7	X	X	X			X	X	X	gesperrt
232	E8	X	X	X		X				gesperrt
233	E9	X	X	X		X			X	gesperrt
234	EA	X	X	X		X		X		gesperrt
235	EB	X	X	X		X		X	X	gesperrt

Tab. 35: Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Jalousie)

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Sonnenschutz-Automatik	Windalarm	Regenalarm	Frostalarm	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
236	EC	X	X	X		X	X			gesperrt
237	ED	X	X	X		X	X		X	gesperrt
238	EE	X	X	X		X	X	X		gesperrt
239	EF	X	X	X		X	X	X	X	gesperrt
240	F0	X	X	X	X					gesperrt
241	F1	X	X	X	X				X	gesperrt
242	F2	X	X	X	X			X		gesperrt
243	F3	X	X	X	X			X	X	gesperrt
244	F4	X	X	X	X		X			gesperrt
245	F5	X	X	X	X		X		X	gesperrt
246	F6	X	X	X	X		X	X		gesperrt
247	F7	X	X	X	X		X	X	X	gesperrt
248	F8	X	X	X	X	X				gesperrt
249	F9	X	X	X	X	X			X	gesperrt
250	FA	X	X	X	X	X		X		gesperrt
251	FB	X	X	X	X	X		X	X	gesperrt
252	FC	X	X	X	X	X	X			gesperrt
253	FD	X	X	X	X	X	X		X	gesperrt
254	FE	X	X	X	X	X	X	X		gesperrt
255	FF	X	X	X	X	X	X	X	X	gesperrt

13.2 Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)

Die folgende Schlüsseltabelle zeigt den Telegramm-Code des Kommunikationsobjekts Statusinformation eines Schalt-Ausgangs an.

Im 8-Bit-Status-Byte werden alle anstehenden Zwangsführungen und Funktionen angezeigt, die das Schalten des Ausgangs beeinflussen.

X = Wert 1, zutreffend

leer = Wert 0, nicht zutreffend

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppenlicht	Sicherheitspriorität 3	Sicherheitspriorität 2	Sicherheitspriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
0	00									Über KNX
1	01							X		gesperrt
2	02							X		gesperrt
3	03							X	X	gesperrt
4	04					X				gesperrt
5	05					X		X		gesperrt
6	06					X	X			gesperrt
7	07					X	X	X		gesperrt
8	08				X					gesperrt
9	09				X			X		gesperrt
10	0A				X		X			gesperrt
11	0B				X		X	X		gesperrt
12	0C				X	X				gesperrt
13	0D				X	X		X		gesperrt
14	0E				X	X	X			gesperrt
15	0F				X	X	X	X		gesperrt
16	10			X						gesperrt
17	11			X				X		gesperrt
18	12			X			X			gesperrt
19	13			X			X	X		gesperrt
20	14			X		X				gesperrt
21	15			X		X		X		gesperrt
22	16			X		X	X			gesperrt
23	17			X		X	X	X		gesperrt
24	18			X	X					gesperrt
25	19			X	X			X		gesperrt
26	1A			X	X		X			gesperrt
27	1B			X	X		X	X		gesperrt
28	1C			X	X	X				gesperrt
29	1D			X	X	X		X		gesperrt
30	1E			X	X	X	X			gesperrt
31	1F			X	X	X	X	X		gesperrt
32	20		X							gesperrt
33	21		X					X		gesperrt
34	22		X					X		gesperrt
35	23		X					X	X	gesperrt
36	24		X			X				gesperrt
37	25		X			X		X		gesperrt
38	26		X			X	X			gesperrt
39	27		X			X	X	X		gesperrt
40	28		X		X					gesperrt
41	29		X		X			X		gesperrt
42	2A		X		X			X		gesperrt
43	2B		X		X			X	X	gesperrt
44	2C		X		X	X				gesperrt
45	2D		X		X	X		X		gesperrt
46	2E		X		X	X	X			gesperrt
47	2F		X		X	X	X	X		gesperrt
48	30		X	X						gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppenlicht	Sicherheitspriorität 3	Sicherheitspriorität 2	Sicherheitspriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
49	31			X	X				X	gesperrt
50	32			X	X			X		gesperrt
51	33			X	X			X	X	gesperrt
52	34			X	X		X			gesperrt
53	35			X	X		X		X	gesperrt
54	36			X	X		X	X		gesperrt
55	37			X	X		X	X	X	gesperrt
56	38			X	X	X				gesperrt
57	39			X	X	X			X	gesperrt
58	3A			X	X	X		X		gesperrt
59	3B			X	X	X		X	X	gesperrt
60	3C			X	X	X	X			gesperrt
61	3D			X	X	X	X		X	gesperrt
62	3E			X	X	X	X	X		gesperrt
63	3F			X	X	X	X	X	X	gesperrt
64	40		X							I-bus + KNX
65	41		X						X	gesperrt
66	42		X					X		gesperrt
67	43		X					X	X	gesperrt
68	44		X				X			gesperrt
69	45		X				X		X	gesperrt
70	46		X				X	X		gesperrt
71	47		X				X	X	X	gesperrt
72	48		X			X				gesperrt
73	49		X			X			X	gesperrt
74	4A		X			X		X		gesperrt
75	4B		X			X		X	X	gesperrt
76	4C		X			X	X			gesperrt
77	4D		X			X	X		X	gesperrt
78	4E		X			X	X	X		gesperrt
79	4F		X			X	X	X	X	gesperrt
80	50		X		X					gesperrt
81	51		X		X				X	gesperrt
82	52		X		X			X		gesperrt
83	53		X		X			X	X	gesperrt
84	54		X		X		X			gesperrt
85	55		X		X		X		X	gesperrt
86	56		X		X		X	X		gesperrt
87	57		X		X		X	X	X	gesperrt
88	58		X		X	X				gesperrt
89	59		X		X	X			X	gesperrt
90	5A		X		X	X		X		gesperrt
91	5B		X		X	X		X	X	gesperrt
92	5C		X		X	X	X			gesperrt
93	5D		X		X	X	X		X	gesperrt
94	5E		X		X	X	X	X		gesperrt
95	5F		X		X	X	X	X	X	gesperrt
96	60		X	X						gesperrt
97	61		X	X					X	gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppenlicht	Sicherheitspriorität 3	Sicherheitspriorität 2	Sicherheitspriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
98	62		X	X				X		gesperrt
99	63		X	X				X	X	gesperrt
100	64		X	X			X			gesperrt
101	65		X	X			X		X	gesperrt
102	66		X	X			X	X		gesperrt
103	67		X	X			X	X	X	gesperrt
104	68		X	X		X				gesperrt
105	69		X	X		X			X	gesperrt
106	6A		X	X		X		X		gesperrt
107	6B		X	X		X		X	X	gesperrt
108	6C		X	X		X				gesperrt
109	6D		X	X		X	X		X	gesperrt
110	6E		X	X		X	X	X		gesperrt
111	6F		X	X		X	X	X	X	gesperrt
112	70		X	X	X					gesperrt
113	71		X	X	X				X	gesperrt
114	72		X	X	X			X		gesperrt
115	73		X	X	X			X	X	gesperrt
116	74		X	X	X		X			gesperrt
117	75		X	X	X		X		X	gesperrt
118	76		X	X	X		X	X		gesperrt
119	77		X	X	X		X	X	X	gesperrt
120	78		X	X	X	X				gesperrt
121	79		X	X	X	X			X	gesperrt
122	7A		X	X	X	X		X		gesperrt
123	7B		X	X	X	X		X	X	gesperrt
124	7C		X	X	X	X	X			gesperrt
125	7D		X	X	X	X	X		X	gesperrt
126	7E		X	X	X	X	X	X		gesperrt
127	7F		X	X	X	X	X	X	X	gesperrt
128	80	X								nur manuell
129	81	X							X	gesperrt
130	82	X						X		gesperrt
131	83	X						X	X	gesperrt
132	84	X					X			gesperrt
133	85	X					X		X	gesperrt
134	86	X					X	X		gesperrt
135	87	X					X	X	X	gesperrt
136	88	X				X				gesperrt
137	89	X				X			X	gesperrt
138	8A	X				X		X		gesperrt
139	8B	X				X		X	X	gesperrt
140	8C	X				X	X			gesperrt
141	8D	X				X	X		X	gesperrt
142	8E	X				X	X	X		gesperrt
143	8F	X				X	X	X	X	gesperrt
144	90	X			X					gesperrt
145	91	X			X				X	gesperrt
146	92	X			X			X		gesperrt
147	93	X			X			X	X	gesperrt
148	94	X			X		X			gesperrt
149	95	X			X		X		X	gesperrt
150	96	X			X		X	X		gesperrt
151	97	X			X		X	X	X	gesperrt
152	98	X			X	X				gesperrt
153	99	X			X	X			X	gesperrt
154	9A	X			X	X		X		gesperrt
155	9B	X			X	X		X	X	gesperrt
156	9C	X			X	X	X			gesperrt
157	9D	X			X	X	X		X	gesperrt
158	9E	X			X	X	X	X		gesperrt
159	9F	X			X	X	X	X	X	gesperrt
160	A0	X		X						gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppenlicht	Sicherheitspriorität 3	Sicherheitspriorität 2	Sicherheitspriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
161	A1	X		X					X	gesperrt
162	A2	X		X				X		gesperrt
163	A3	X		X				X	X	gesperrt
164	A4	X		X			X			gesperrt
165	A5	X		X			X		X	gesperrt
166	A6	X		X			X	X		gesperrt
167	A7	X		X			X	X	X	gesperrt
168	A8	X		X		X				gesperrt
169	A9	X		X		X			X	gesperrt
170	AA	X		X		X		X		gesperrt
171	AB	X		X		X		X	X	gesperrt
172	AC	X		X		X	X			gesperrt
173	AD	X		X		X	X		X	gesperrt
174	AE	X		X		X	X	X		gesperrt
175	AF	X		X		X	X	X	X	gesperrt
176	B0	X		X	X					gesperrt
177	B1	X		X	X				X	gesperrt
178	B2	X		X	X			X		gesperrt
179	B3	X		X	X			X	X	gesperrt
180	B4	X		X	X		X			gesperrt
181	B5	X		X	X		X		X	gesperrt
182	B6	X		X	X		X	X		gesperrt
183	B7	X		X	X		X	X	X	gesperrt
184	B8	X		X	X	X				gesperrt
185	B9	X		X	X	X			X	gesperrt
186	BA	X		X	X	X		X		gesperrt
187	BB	X		X	X	X		X	X	gesperrt
188	BC	X		X	X	X	X			gesperrt
189	BD	X		X	X	X	X		X	gesperrt
190	BE	X		X	X	X	X	X		gesperrt
191	BF	X		X	X	X	X	X	X	gesperrt
192	C0	X	X							Nur manuell
193	C1	X	X						X	gesperrt
194	C2	X	X					X		gesperrt
195	C3	X	X					X	X	gesperrt
196	C4	X	X				X			gesperrt
197	C5	X	X				X		X	gesperrt
198	C6	X	X				X	X		gesperrt
199	C7	X	X				X	X	X	gesperrt
200	C8	X	X					X		gesperrt
201	C9	X	X					X	X	gesperrt
202	CA	X	X					X		gesperrt
203	CB	X	X					X	X	gesperrt
204	CC	X	X				X	X		gesperrt
205	CD	X	X				X	X	X	gesperrt
206	CE	X	X				X	X	X	gesperrt
207	CF	X	X				X	X	X	gesperrt
208	D0	X	X			X				gesperrt
209	D1	X	X			X			X	gesperrt
210	D2	X	X			X		X		gesperrt
211	D3	X	X			X		X	X	gesperrt
212	D4	X	X			X		X		gesperrt
213	D5	X	X			X		X	X	gesperrt
214	D6	X	X			X		X	X	gesperrt
215	D7	X	X			X		X	X	gesperrt
216	D8	X	X			X	X			gesperrt
217	D9	X	X			X	X		X	gesperrt
218	DA	X	X			X	X		X	gesperrt
219	DB	X	X			X	X	X	X	gesperrt
220	DC	X	X			X	X	X		gesperrt
221	DD	X	X			X	X	X	X	gesperrt
222	DE	X	X			X	X	X	X	gesperrt
223	DF	X	X			X	X	X	X	gesperrt

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppenlicht	Sicherheitspriorität 3	Sicherheitspriorität 2	Sicherheitspriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
224	E0	X	X	X						gesperrt
225	E1	X	X	X				X		gesperrt
226	E2	X	X	X				X		gesperrt
227	E3	X	X	X				X	X	gesperrt
228	E4	X	X	X			X			gesperrt
229	E5	X	X	X			X		X	gesperrt
230	E6	X	X	X			X	X		gesperrt
231	E7	X	X	X			X	X	X	gesperrt
232	E8	X	X	X		X				gesperrt
233	E9	X	X	X		X			X	gesperrt
234	EA	X	X	X		X		X		gesperrt
235	EB	X	X	X		X		X	X	gesperrt
236	EC	X	X	X		X	X			gesperrt
237	ED	X	X	X		X	X		X	gesperrt
238	EE	X	X	X		X	X	X		gesperrt
239	EF	X	X	X		X	X	X	X	gesperrt

Tab. 36: Schlüsseltabelle 8-Bit-Status-Byte (Schalten)

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	i-bus® Tool	Dauer Ein Treppenlicht	Sicherheitspriorität 3	Sicherheitspriorität 2	Sicherheitspriorität 1	Zwangsführung	Sperren	Manuelle Bedienung	Bedienbarkeit Ausgang
240	F0	X	X	X	X					gesperrt
241	F1	X	X	X	X				X	gesperrt
242	F2	X	X	X	X			X		gesperrt
243	F3	X	X	X	X			X	X	gesperrt
244	F4	X	X	X	X		X			gesperrt
245	F5	X	X	X	X		X		X	gesperrt
246	F6	X	X	X	X		X	X		gesperrt
247	F7	X	X	X	X		X	X	X	gesperrt
248	F8	X	X	X	X	X				gesperrt
249	F9	X	X	X	X	X			X	gesperrt
250	FA	X	X	X	X	X		X		gesperrt
251	FB	X	X	X	X	X		X	X	gesperrt
252	FC	X	X	X	X	X	X			gesperrt
253	FD	X	X	X	X	X	X		X	gesperrt
254	FE	X	X	X	X	X	X	X		gesperrt
255	FF	X	X	X	X	X	X	X	X	gesperrt

13.3 Schlüsseltabelle 8-Bit-Szene

Die folgende Tabelle zeigt den Telegramm-Code der 64 Szenen. Jede 8-Bit-Szene wird im Hexadezimal- und im Binär-Code dargestellt. Der 8-Bit-Wert wird beim Aufrufen/Speichern einer Szene gesendet.

X = Wert 1, zutreffend

leer = Wert 0, nicht zutreffend

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
0	00								Über KNX	
0	00	0							1	A
1	01	0						X	2	A
2	02	0					X		3	A
3	03	0					X	X	4	A
4	04	0				X			5	A
5	05	0				X	X		6	A
6	06	0				X	X		7	A
7	07	0				X	X	X	8	A
8	08	0			X				9	A
9	09	0			X			X	10	A
10	0A	0			X		X		11	A
11	0B	0			X		X	X	12	A
12	0C	0			X	X			13	A
13	0D	0			X	X		X	14	A
14	0E	0			X	X	X		15	A
15	0F	0			X	X	X	X	16	A
16	10	0		X					17	A
17	11	0		X				X	18	A
18	12	0		X			X		19	A
19	13	0		X		X	X		20	A
20	14	0		X		X			21	A
21	15	0		X		X		X	22	A
22	16	0		X		X	X		23	A
23	17	0		X		X	X	X	24	A
24	18	0		X	X				25	A
25	19	0		X	X			X	26	A
26	1A	0		X	X		X		27	A
27	1B	0		X	X		X	X	28	A
28	1C	0		X	X	X			29	A
29	1D	0		X	X	X		X	30	A
30	1E	0		X	X	X	X		31	A
31	1F	0		X	X	X	X	X	32	A
32	20	0		X					33	A
33	21	0		X				X	34	A
34	22	0		X			X		35	A
35	23	0		X			X	X	36	A
36	24	0		X		X			37	A
37	25	0		X		X		X	38	A
38	26	0		X		X	X		39	A
39	27	0		X		X	X	X	40	A
40	28	0		X	X				41	A
41	29	0		X	X			X	42	A
42	2A	0		X	X		X		43	A
43	2B	0		X	X		X	X	44	A
44	2C	0		X	X	X			45	A
45	2D	0		X	X	X		X	46	A
46	2E	0		X	X	X	X		47	A
47	2F	0		X	X	X	X	X	48	A
48	30	0		X	X				49	A
49	31	0		X	X			X	50	A
50	32	0		X	X			X	51	A

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
51	33	0		X	X			X	52	A
52	34	0		X	X		X		53	A
53	35	0		X	X		X	X	54	A
54	36	0		X	X		X	X	55	A
55	37	0		X	X		X	X	56	A
56	38	0		X	X	X			57	A
57	39	0		X	X	X		X	58	A
58	3A	0		X	X	X		X	59	A
59	3B	0		X	X	X		X	60	A
60	3C	0		X	X	X	X		61	A
61	3D	0		X	X	X	X	X	62	A
62	3E	0		X	X	X	X	X	63	A
63	3F	0		X	X	X	X	X	64	A
64	40	-	X						-	-
65	41	-	X					X	-	-
66	42	-	X					X	-	-
67	43	-	X				X	X	-	-
68	44	-	X			X			-	-
69	45	-	X			X		X	-	-
70	46	-	X			X	X		-	-
71	47	-	X			X	X	X	-	-
72	48	-	X		X				-	-
73	49	-	X		X			X	-	-
74	4A	-	X		X		X		-	-
75	4B	-	X		X		X	X	-	-
76	4C	-	X		X	X			-	-
77	4D	-	X		X	X		X	-	-
78	4E	-	X		X	X	X		-	-
79	4F	-	X		X	X	X	X	-	-
80	50	-	X		X				-	-
81	51	-	X		X			X	-	-
82	52	-	X		X		X		-	-
83	53	-	X		X		X	X	-	-
84	54	-	X		X		X		-	-
85	55	-	X		X		X	X	-	-
86	56	-	X		X		X	X	-	-
87	57	-	X		X		X	X	-	-
88	58	-	X		X	X			-	-
89	59	-	X		X	X		X	-	-
90	5A	-	X		X	X		X	-	-
91	5B	-	X		X	X		X	-	-
92	5C	-	X		X	X	X		-	-
93	5D	-	X		X	X	X	X	-	-
94	5E	-	X		X	X	X	X	-	-
95	5F	-	X		X	X	X	X	-	-
96	60	-	X	X					-	-
97	61	-	X	X				X	-	-
98	62	-	X	X				X	-	-
99	63	-	X	X			X	X	-	-
100	64	-	X	X		X			-	-
101	65	-	X	X		X		X	-	-
102	66	-	X	X		X	X		-	-

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
103	67	-	X	X		X	X	X	-	-
104	68	-	X	X	X				-	-
105	69	-	X	X	X			X	-	-
106	6A	-	X	X	X		X		-	-
107	6B	-	X	X	X		X	X	-	-
108	6C	-	X	X	X	X			-	-
109	6D	-	X	X	X	X		X	-	-
110	6E	-	X	X	X	X	X		-	-
111	6F	-	X	X	X	X	X	X	-	-
112	70	-	X	X	X				-	-
113	71	-	X	X	X			X	-	-
114	72	-	X	X	X		X		-	-
115	73	-	X	X	X		X	X	-	-
116	74	-	X	X	X	X			-	-
117	75	-	X	X	X	X	X		-	-
118	76	-	X	X	X	X	X		-	-
119	77	-	X	X	X	X	X	X	-	-
120	78	-	X	X	X	X			-	-
121	79	-	X	X	X	X		X	-	-
122	7A	-	X	X	X	X	X		-	-
123	7B	-	X	X	X	X	X	X	-	-
124	7C	-	X	X	X	X	X		-	-
125	7D	-	X	X	X	X	X	X	-	-
126	7E	-	X	X	X	X	X	X	-	-
127	7F	-	X	X	X	X	X	X	-	-
128	80	1							1	S
129	81	1						X	2	S
130	82	1					X		3	S
131	83	1				X	X		4	S
132	84	1				X			5	S
133	85	1				X		X	6	S
134	86	1				X	X		7	S
135	87	1				X	X	X	8	S
136	88	1			X				9	S
137	89	1			X			X	10	S
138	8A	1			X		X		11	S
139	8B	1			X		X	X	12	S
140	8C	1			X	X			13	S
141	8D	1			X	X		X	14	S
142	8E	1			X	X	X		15	S
143	8F	1			X	X	X	X	16	S
144	90	1		X					17	S
145	91	1		X				X	18	S
146	92	1		X			X		19	S
147	93	1		X			X	X	20	S
148	94	1		X		X			21	S
149	95	1		X		X		X	22	S
150	96	1		X		X	X		23	S
151	97	1		X		X	X	X	24	S
152	98	1		X	X				25	S
153	99	1		X	X			X	26	S
154	9A	1		X	X		X		27	S
155	9B	1		X	X		X	X	28	S
156	9C	1		X	X	X			29	S
157	9D	1		X	X	X		X	30	S
158	9E	1		X	X	X	X		31	S
159	9F	1		X	X	X	X	X	32	S
160	A0	1	X						33	S
161	A1	1	X					X	34	S
162	A2	1	X				X		35	S
163	A3	1	X				X	X	36	S
164	A4	1	X			X			37	S
165	A5	1	X			X		X	38	S

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
166	A6	1		X			X	X	39	S
167	A7	1		X			X	X	40	S
168	A8	1		X		X			41	S
169	A9	1		X		X		X	42	S
170	AA	1		X		X		X	43	S
171	AB	1		X		X		X	44	S
172	AC	1		X		X	X		45	S
173	AD	1		X		X	X	X	46	S
174	AE	1		X		X	X	X	47	S
175	AF	1		X		X	X	X	48	S
176	B0	1		X	X				49	S
177	B1	1		X	X			X	50	S
178	B2	1		X	X			X	51	S
179	B3	1		X	X			X	52	S
180	B4	1		X	X		X		53	S
181	B5	1		X	X		X		54	S
182	B6	1		X	X		X	X	55	S
183	B7	1		X	X		X	X	56	S
184	B8	1		X	X	X			57	S
185	B9	1		X	X	X		X	58	S
186	BA	1		X	X	X		X	59	S
187	BB	1		X	X	X		X	60	S
188	BC	1		X	X	X	X		61	S
189	BD	1		X	X	X	X		62	S
190	BE	1		X	X	X	X	X	63	S
191	BF	1		X	X	X	X	X	64	S
192	C0	-	X						-	-
193	C1	-	X					X	-	-
194	C2	-	X				X		-	-
195	C3	-	X				X	X	-	-
196	C4	-	X				X		-	-
197	C5	-	X				X		-	-
198	C6	-	X				X	X	-	-
199	C7	-	X				X	X	-	-
200	C8	-	X			X			-	-
201	C9	-	X			X		X	-	-
202	CA	-	X			X		X	-	-
203	CB	-	X			X		X	-	-
204	CC	-	X			X	X		-	-
205	CD	-	X			X	X		-	-
206	CE	-	X			X	X	X	-	-
207	CF	-	X			X	X	X	-	-
208	D0	-	X		X				-	-
209	D1	-	X		X			X	-	-
210	D2	-	X		X			X	-	-
211	D3	-	X		X			X	-	-
212	D4	-	X		X		X		-	-
213	D5	-	X		X		X		-	-
214	D6	-	X		X		X	X	-	-
215	D7	-	X		X		X	X	-	-
216	D8	-	X		X	X			-	-
217	D9	-	X		X	X		X	-	-
218	DA	-	X		X	X		X	-	-
219	DB	-	X		X	X		X	-	-
220	DC	-	X		X	X	X		-	-
221	DD	-	X		X	X	X		-	-
222	DE	-	X		X	X	X	X	-	-
223	DF	-	X		X	X	X	X	-	-
224	E0	-	X	X					-	-
225	E1	-	X	X				X	-	-
226	E2	-	X	X				X	-	-
227	E3	-	X	X				X	-	-
228	E4	-	X	X				X	-	-

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
229	E5	-	X	X		X		X	-	-
230	E6	-	X	X		X	X		-	-
231	E7	-	X	X		X	X	X	-	-
232	E8	-	X	X	X				-	-
233	E9	-	X	X	X			X	-	-
234	EA	-	X	X	X		X		-	-
235	EB	-	X	X	X		X	X	-	-
236	EC	-	X	X	X	X			-	-
237	ED	-	X	X	X	X		X	-	-
238	EE	-	X	X	X	X	X		-	-
239	EF	-	X	X	X	X	X	X	-	-
240	F0	-	X	X	X				-	-
241	F1	-	X	X	X			X	-	-
242	F2	-	X	X	X		X		-	-

Tab. 37: Schlüsseltable 8-Bit-Szene

Bit-Nr.	7	6	5	4	3	2	1	0		
8-Bit-Wert	Hexadezimal	Aufrufen 0 Speichern 1	Nicht definiert	Binärzahlencodes	Binärzahlencodesn	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Binärzahlencodes	Szenen-Nummer	Aufrufen A Speichern S keine Reaktion –
243	F3	-	X	X	X		X	X	-	-
244	F4	-	X	X	X	X			-	-
245	F5	-	X	X	X	X	X		-	-
246	F6	-	X	X	X	X	X	X	-	-
247	F7	-	X	X	X	X	X	X	-	-
248	F8	-	X	X	X	X	X		-	-
249	F9	-	X	X	X	X	X	X	-	-
250	FA	-	X	X	X	X	X	X	-	-
251	FB	-	X	X	X	X	X	X	-	-
252	FC	-	X	X	X	X	X	X	-	-
253	FD	-	X	X	X	X	X	X	-	-
254	FE	-	X	X	X	X	X	X	-	-
255	FF	-	X	X	X	X	X	X	-	-



ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Deutschland
Telefon: +49 (0)6221 701 607
Telefax: +49 (0)6221 701 724
E-Mail: knx.marketing@de.abb.com

Weitere Informationen und regionale**Ansprechpartner:**

www.abb.de/knx
www.abb.com/knx

© Copyright 2019 ABB. Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.

