

# Artikeldatenblatt

## eNet Funk-Jalousieaktor 1fach Mini



Artikel-Nr.	PG	Preis*
FM J 50700 UP	44	115,46

### eNet Funk-Jalousieaktor 1fach Mini

neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Steuern elektrisch betriebener Behänge, wie Jalousien, Rollläden und Markisen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose nach EN 60670-1 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbauadapter (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

#### Produkteigenschaften

- Betriebsartenschalter zur Umschaltung auf Jalousieaktor, Rollladenaktor oder Parametrierung über eNet-Server
- Positionierung von Jalousie und Lamelle über Szenenaufruf
- Position für Sonnenschutz und Dämmerung speicherbar
- Statusrückmeldung an Funksender
- Ausgang mit Taste **Prog** schaltbar
- Behanglaufzeit speicherbar
- Lamellenumsteuerzeit speicherbar
- Tuchstraffung bei Markisen
- Statusanzeige mit LED

#### Mit eNet-Server einstellbar:

- Umsteuerzeit bei Richtungswechsel
- Laufrichtung invertierbar
- Bediensperren
- Position für Sonnenschutz, Dämmerung, Aussperrschutz und Windalarm

#### Zusatzfunktionen mit eNet-Server:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
- Update der Gerätesoftware
- Repeaterfunktion
- Fehlerspeicher auslesen

#### Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-25 ... +70 °C
Minimale Ansteuerzeit in Betriebsart	
Jalousie:	0,1 s
Rollläden:	0,3 s
Kontaktart:	μ
Standby-Leistung:	max. 0,5 W

Laufzeit:	1 ... 600 s
Werkseinstellung Laufzeit:	120 s
Lamellenverstellzeit:	0 ... 10 s
Anschlussleistung	
Motoren:	1000 W
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrchtig:	1 x 0,75 ... 4 mm <sup>2</sup>
feindrchtig mit Aderendhule:	1 x 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Maße (∅ x H):	53 x 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m
Empfngerkategorie:	2



\*€ exkl. MwSt.