



Produktinformation

Türöffner-Relais TOER

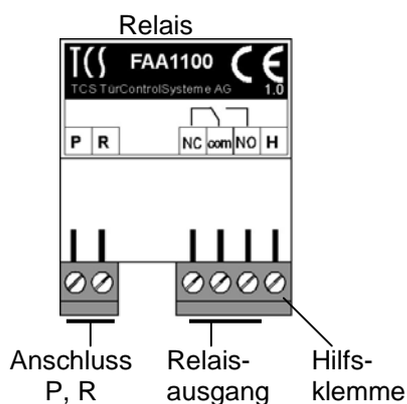
FAA1100-0600

Sicherheitshinweise

WARNUNG!

- Für Arbeiten an Anlagen mit Netzanschluss 230 V Wechselspannung sind die Sicherheitsforderungen nach DIN VDE 0100 zu beachten.
- Das Gerät darf nur durch Elektrofachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden!

Geräteübersicht



Technische Daten

Versorgungsspannung:	+ 24 V \pm 8 %
Abmessung (in mm):	34 x 28 x 8,5
Gewicht	10 g
Zuläss. Einsatz-Temperatur:	-20 °C ... 50 °C
potentialfreier Relaiskontakt	Wechsler, 24 V / 2 A
Anschlussdurchmesser (in mm):	eindrätig 0,3 ... 1,4

Verwendung

- Das FAA1100 ist ein Türöffner-Relais für das gezielte Türöffnen, wenn mehrere Außenstationen und Türöffner in einer Anlage eingebaut sind. Mit diesem Relais wird die Tür geöffnet, von der der letzte Ruf erfolgt ist.
- Zum Anschluss an die R- und P-Klemme der Außenstationen.

Kurzbeschreibung

Anschluss	für Gleichstrom-, Wechselstrom- und Ruhestromtüröffnern
Hilfsklemme, zusätzlich	zum einfachen Anschließen eines Türöffners

Montage

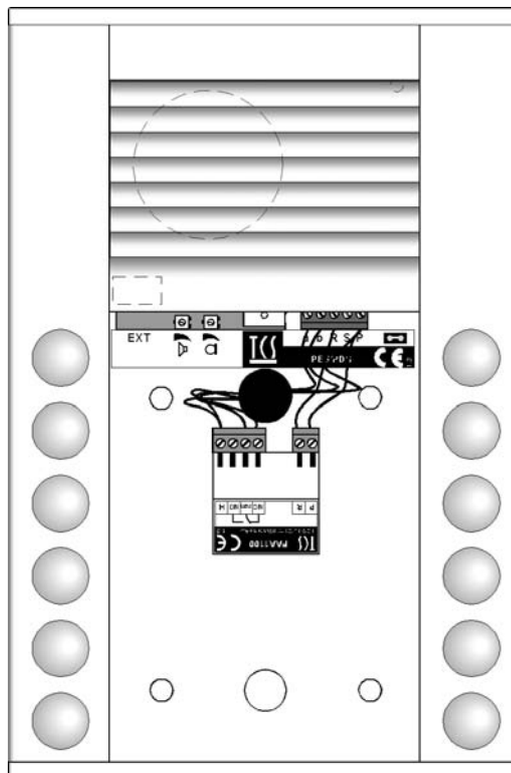
Montageort

direkt in der Außenstation	PDS, PES; PUK; AD1, AD2, AD3
in einer Unterputzdose unter der Außenstation	PAK
hinter bauseitiger Frontplatte	Einbau-Außenstationen

Befestigung

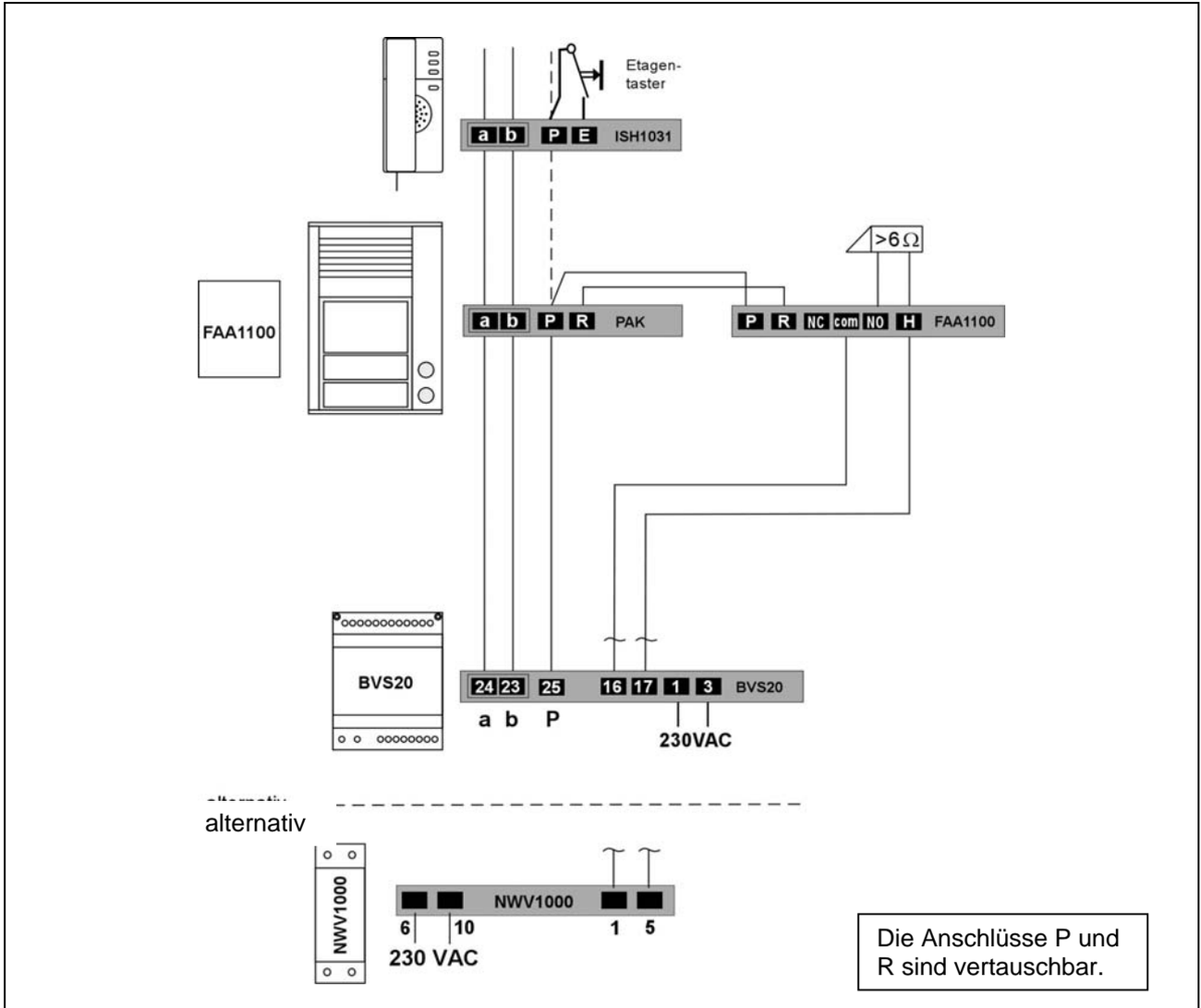
Auf der Rückseite ist das FAA1100 mit einem Klebepad versehen. So kann es direkt ein- bzw. aufgeklebt werden.

Empfohlene Einbaulage

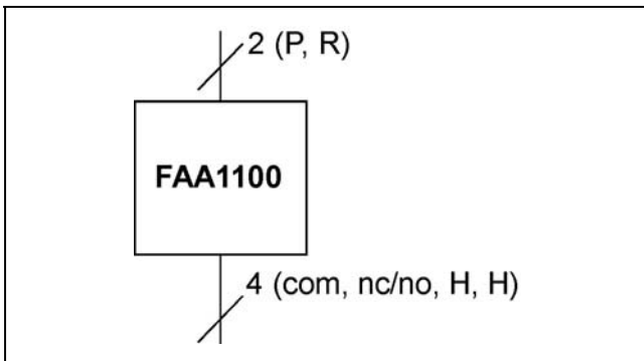


Installation

Schaltungsbeispiel



Anschlussplan



Service

Fragen richten Sie bitte an unsere

TCS HOTLINE 04194/ 9 88 11 88