

Einbau-Türöffner-Relais		
Funktionalität Steuern, Schalten, Speichern		
Türöffnerfunktion		mit potentialfreiem Relaiskontakt (Wechsler 24 V DC / 2 A)
Türöffnerzeit	s	3 (veränderbare Werkseinstellung)
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	0,8
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	V	16
Mechanische Eigenschaften		
Gehäuseform		Reiheneinbaugeschäft (1 TE)
Montageform		für Hutschiene (DIN EN 50022) ortsunabhängige Montage durch eigenen BUS-Anschluss
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		3 notwendig
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Statusanzeige		LED (gelb)
Programmierung		mit Servicegerät configo™
Auswertung Steuerfunktionen		möglich
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäft	mm	85 x 17,5 x 60
maximaler Leitungsdurchmesser	mm	0,8
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-5 bis +40
Schutzart	IP	20
Lieferumfang		
Einbau-Türöffner-Relais für Außenstationen		FAA1200-0400 (inkl. Produktinformation)

Einbau-Türöffner-Relais zum gezielten Türöffnen bei mehr als einer Außenstation.

FAA1200-0400



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline
041 94 - 988 11 88

(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an:
039 33 - 87 99 81
per Mail an:
hotline@tcsag.de