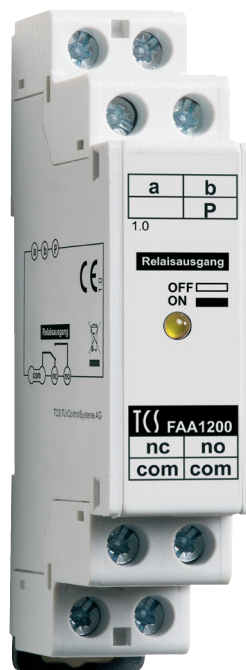


TÜRÖFFNER-RELAIS (HUTSCHIENENMONTAGE)

FUNKTIONSERWEITERUNG

TÜRÖFFNEN



TCS: BUS

Für das gezielte Türöffnen bei mehr als einer Außenstation (FAA1250-0400: bis 32 WE)

HxBxT in mm

Artikel-Nr.

85x17,5x60 (1 TE)

[FAA1200-0400](#)

85x17,5x60 (1 TE)

[FAA1250-0400](#)

TÜRÖFFNER-RELAIS (HUTSCHIENENMONTAGE)

FAA1200-0400

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Türöffner-Relais für gezieltes Türöffnen bei mehr als einer Außenstation
- > Anzahl Drähte: 3-Draht notwendig
- > potentialfreier Relaiskontakt
- > LED-Anzeige
- > Türöffnerzeit einstellbar
- > TCS:BUS-Anschluss zur ortsunabhängigen Montage
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugehäuse 1 TE für Hutschiene

ERWEITERTE GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Auswertung von Steuerfunktionen
- > Programmierung: mit Servicegerät TCSK / configo

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Eingangsstrom: max. 16 mA
- > Einbau-Türöffner-Relais H x B x T mm: 85 x 17,5 x 60
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

FAA1250-0400

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Türöffner-Relais für gezieltes Türöffnen bei mehr als einer Außenstation
- > Anzahl Drähte: 3-Draht notwendig
- > potentialfreier Relaiskontakt
- > LED-Anzeige
- > Türöffnerzeit einstellbar
- > TCS:BUS-Anschluss zur ortsunabhängigen Montage
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugehäuse 1 TE für Hutschiene

ERWEITERTE GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Auswertung von Steuerfunktionen
- > bis zu 32 Innenstationen und 1 Außenstation können angelernt und gespeichert werden
- > Konfiguration: manuell / mit Software configo

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS
- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Eingangsstrom: max. 30 mA
- > Einbau-Türöffner-Relais H x B x T mm: 18 x 85 x 65
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C



<http://www.tcsag.de/produkte>

KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189
E-Mail hotline@tcsag.de