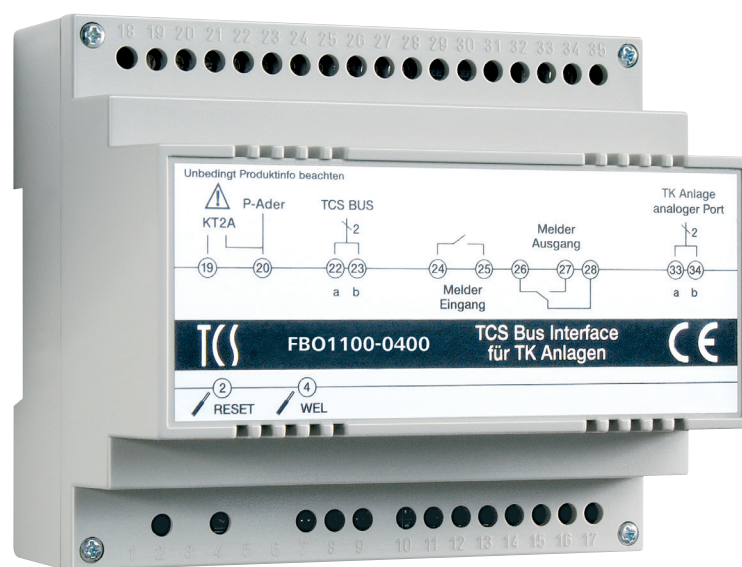


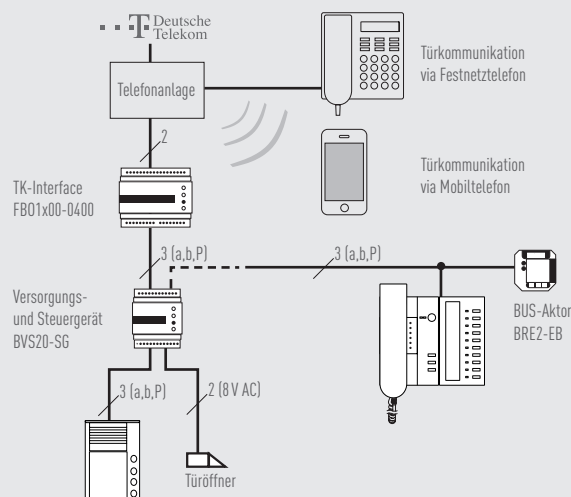
INTERFACES FÜR TK-ANLAGEN

FUNKTIONSERWEITERUNG

TELEFONIE



Beispielanwendung



TCS:
BUS

Interface für die Anbindung an TK-Anlagen über analogen Port / für bis zu 64 Rufziele (mit 16-stelliger Rufnummer)

Interface für die Anbindung an TK-Anlagen zur Internkommunikation mit mehr als 64 Rufzielen (mit 5-stelliger Rufnummer)

	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
bis zu 64 Rufziele	6 TE f. Hutschiene	FBO1100-0400
mehr als 64 Rufziele	6 TE f. Hutschiene	FBO1200-0400

INTERFACES FÜR TK-ANLAGEN

FB01100-0400

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Interface für die Anbindung von Außen- und Innenstationen an TK-Anlagen über analogen Port
- > Anzahl TK-Interfaces: max. 64 in einer TCS:BUS-Anlage
- > Rufnummernspeicher mit max. 16-stelliger Rufnummer
- > Anschluss über Standard-Telefonanschluss
- > LED-Anzeigen für Betriebsmodi / Übertragungsstatus
- > Fehleranzeige
- > Anzahl Drähte: 3-Draht notwendig
- > Montageform: Hutschiene montage
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugeschäft (6 TE)
- > Konfiguration: über MFV (Tonwahl) / config

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Türsprechen zu Außenstationen mit (Mobil-)Telefon
- > Internrufe zu Innenstationen mit (Mobil-)Telefon
- > Auslösen von Aktoren mit (Mobil-)Telefon
- > Relaiszeit: einstellbar
- > Tag-/Nachtumschaltung
- > Rufumleitung

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS
- > Versorgungsspannung: 26 V
- > Eingangsstrom: max. 50 mA
- > Reiheneinbaugeschäft H x B x T mm: 90 x 105 x 70
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

FB01200-0400

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Interface für die Anbindung von Außen- und Innenstationen an TK-Anlagen über analogen Port
- > Anzahl TK-Interfaces: max. 1 in einer TCS:BUS-Anlage
- > Rufnummernspeicher mit max. 5-stelliger Rufnummer
- > Anschluss über Standard-Telefonanschluss
- > LED-Anzeigen für Betriebsmodi / Übertragungsstatus
- > Fehleranzeige
- > Anzahl Drähte: 3-Draht notwendig
- > Montageform: Hutschiene montage
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugeschäft (6 TE)
- > Konfiguration: über MFV (Tonwahl) / config

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Türsprechen zu Außenstationen mit (Mobil-)Telefon
- > Internrufe zu Innenstationen mit (Mobil-)Telefon
- > Auslösen von Aktoren mit (Mobil-)Telefon
- > Relaiszeit: einstellbar
- > Tag-/Nachtumschaltung
- > Rufumleitung

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS
- > Versorgungsspannung: 26 V
- > Eingangsstrom: max. 50 mA
- > Reiheneinbaugeschäft H x B x T mm: 90 x 105 x 70
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

HINWEIS

FB01100 und FB01200 dürfen NICHT in einer TCS-Anlage kombiniert werden.



<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