

6.6 zur Anlagenergänzung | Rufen

Rufen mit dem Einbau-Ruf-Relais TRE2-EB für Innenstationen

Artikelnummer

TRE2-EB

Einbau-Ruf-Relais für den TCS:BUS®

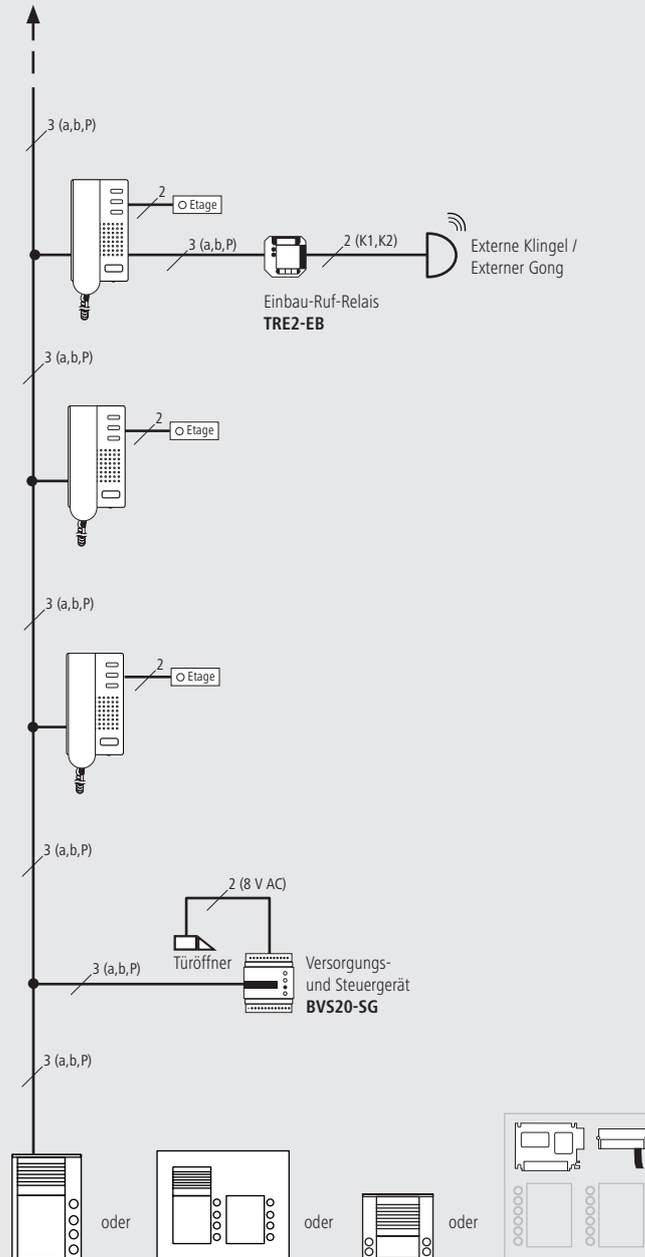
Zur gezielten Ansteuerung bauseitiger Signalgeräte

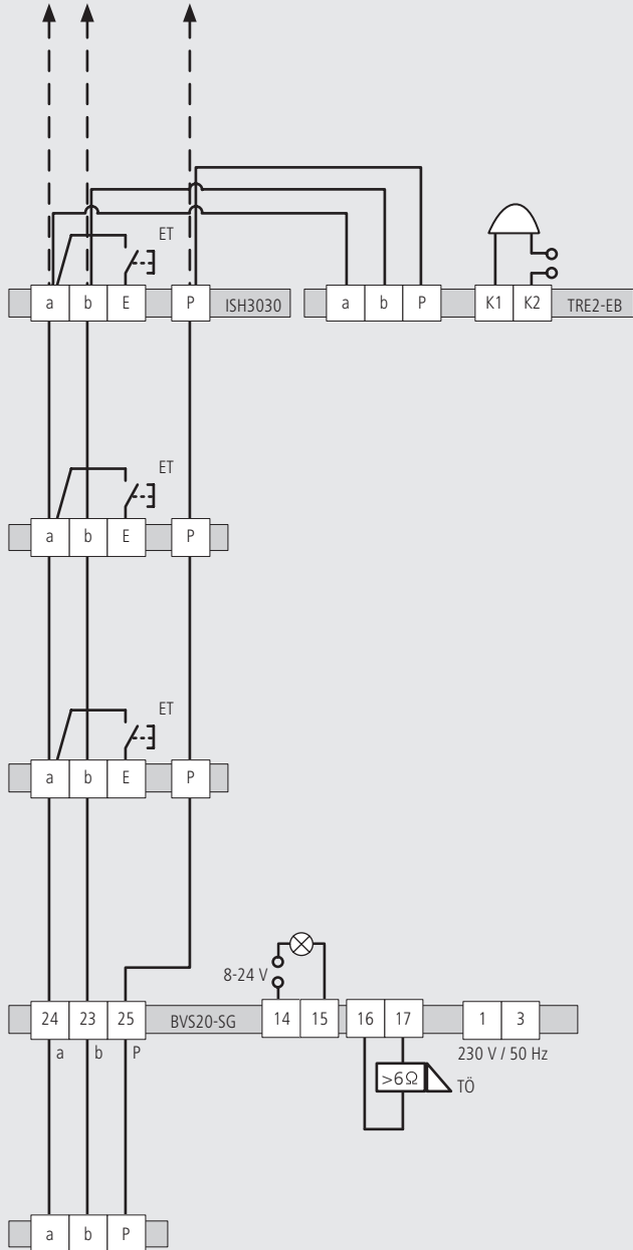


Das Einbau-Ruf-Relais ist ein Ruf-Relais für die Ansteuerung von Zusatzklingeln und Signalgeräten. Es dient zur Auswertung von Sondertastenfunktionen der Innenstationen sowie zum gezielten Türöffnen.

- Mit eigenem TCS:BUS®-Anschluss für ortsunabhängige Montage
- Auswertung einer Steuerfunktion / mit Servicegerät konfigurierbar
- Schaltzeit ab Werk: 1 Sekunde / einmalig manuell (im Lieferzustand), mit Servicegerät oder configo™ einstellbar
- Potentialfreier Relaiskontakt (Schließer): 24 V DC / AC / 2 A
- Betriebsarten: 2- bzw. 3-Draht-Technik möglich (maximal 10 Geräte im 2-Draht-Betrieb)
- Eingangsstrom (2-Draht): I(a) = 1,2 mA (in Ruhe)
- Eingangsstrom (3-Draht): I(a) = 0,4 mA, I(P) = 0,8 mA (in Ruhe)
- Maximaler Eingangsstrom (3-Draht): I(Pmax) = 6,5 mA
- Maximaler Leitungsdurchmesser: 0,4 bis 0,8 mm
- Zulässige Umgebungstemperatur: -20 °C bis +50 °C
- Schutzart: IP 20, zum Einbau in die Untertastdose
- Programmierung mit Servicegerät, optional manuell
- Abmaße: H 52 mm x B 52 mm x T 23 mm

Prinzipbild





Innenstation,
z. B. Türtelefon



Einbau-Ruf-Relais
TRE2-EB



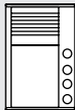
Innenstation,
z. B. Türtelefon



Innenstation,
z. B. Türtelefon



Versorgungs-
und Steuergerät
BVS20-SG



Außenstation,
z. B. Serie PAK