



GIRA 121000 TASTERSCHNITTSTELLE 2FACH

Art.: 1045663

EAN: 4010337210009 Herstellernummer: 121000 Herstellertyp: 121000 Hersteller: GIRA

Beschreibung:

Produktmerkmale:

- Die TKS-Tasterschnittstelle 2fach dient zur Umsetzung eines potenzialfreien Tastersignals auf den Gira Türkommunikations-BUS.
- Die TKS-Tasterschnittstelle verfügt über zwei voneinander unabhängige Eingänge zum Anschluss für potenzialfreie Taster.
- Die Eingänge können entweder für die Auslösung einer Schalthandlung (z. B. Licht schalten) über Schaltaktor bzw. Unterputz-Schaltaktor genutzt oder einer Wohnungsstation zugeordnet werden.
- Die TKS-Tasterschnittstelle ist für den Einbau in eine Gerätedose hinter einem konventionellen Taster vorgesehen.

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: über 2-Draht-Bus
- Umgebungstemperatur: -5 bis +50 Grad Celsius
- Abmessungen in mm (BxHxT): 43 x 28 x 15

Hinweise:

- Der Tasteranschluss erfolgt über eine 3-adrige ca. 20 cm lange Anschlussleitung. Diese Anschlussleitung kann auf max. 5 m verlängert



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

werden.

- Bei der Zuordnung der Tasterschnittstelle auf eine Wohnungsstation verhalten sich die beiden Eingänge unterschiedlich:
- Eingang 1 löst einen Etagenruf aus. Dieser Eingang wird benötigt, wenn zum Anschluss einer Wohnungsstation inkl. Etagenruftaster nur eine 2-adrige Leitung zur Verfügung steht (z. B. beim Nachrüsten einer bestehenden Türsprechanlage).
- Eingang 2 löst einen Türruf aus. Dieser Eingang wird benötigt, wenn die Türöffnerautomatik der Wohnungsstation über einen mechanischen Taster ausgelöst werden soll.

Spezifikation:

Hersteller: GIRA

Funktion: erweitern

Installationstechnik: Bus-System