

BR333 Qwibus Anschaltrelais

Produktinformationen

Artikelnummer 33378

Beschreibung

Anschaltrelais, um einen potentialfreien Kontakt zu erzeugen. Nach Betätigung der einprogrammierten Klingeltaste schliesst ein Relais den Schaltkontakt. An quasi jede beliebige Stelle des Qwibus-Systems anschliessbar.

• für Qwibus 2- Draht-Technik

Das System

Qwikbus definiert den Standard für intelligente digitale Bustechnik in der Türkommunikation. Die Bedienung ist kinderleicht. Vom Einfamilienhaus bis zur Wohnanlage, von der Kindertagesstätte bis zum Seniorenheim, vom Bürogebäude bis zur Werkstatt lässt sich mit Qwikbus die richtige Lösung umsetzen. Tausende installierter Anlagen stehen für dauerhafte Zuverlässigkeit im Alltag.

Qwikbus Sprechanlagen zeichnen sich durch ein perfektes Zusammenspiel von Design und Technik aus:

- Digitale, busbasierte Tür- und Hauskommunikation für Audio und Color-Video
- Echte Zweidrahttechnik: Nur 2 Adern für Audio- und Videokommunikation einschließlich Stromversorgung
- Innenstationen wahlweise für Sprechen oder mit Hörer, in der neuen Linie auch kombiniert
- Beste Tonqualität durch neu entwickelten Soundprozessor
- Gut erkennbare, brillante Bilddarstellung der Videostationen
- Optionale Komfortmerkmale wie Portamat, Rufweiterschaltung u.v.m.

Einsatzbereiche

Vom Einfamilienhaus bis zu komplexen Projekten für Wohnen, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen lässt sich mit Qwikbus jede Anlage für Türkommunikation exakt auf den entsprechenden Bedarf abstimmen. Gesteigerte Sicherheit bietet Qwikbus auch für Betreuungseinrichtungen wie Kindertagesstätten, Schulen oder Seniorenresidenzen, insbesondere in Verbindung mit der Einbindung einer elektronischen Zutrittskontrolle.

Technische Daten

Allgemeine Angaben

- potentialfreier Kontakt für 0,5 bis 5 Sekunden
- Schaltkontakt mit max. 30V/DC 1A belastbar
- Relais kann an einer beliebigen Stelle im Qwikbus angeschlossen werden

Downloads

BR333 Busanschaltrelais 0.05 MB

Flyer Qwikbus 5.5 MB

04.08.2025

https://www.str-elektronik.de/katalog