



SP333 Qwikbus Speisung

Produktinformationen

Artikelnummer 33306

Beschreibung

Die Busspeisung SP333 verwaltet die Busdaten und stellt bis zu 4x Türöffnerausgänge 12V/AC 1A und 2x Lichtrelaisausgänge 12V/AC 1A zur Verfügung. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

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, Rufweitzerschaltung 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

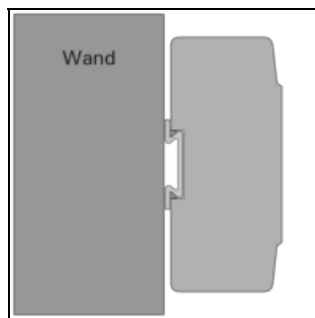
- Versorgungsspannung: 12V/AC und 24V/DC vom Netzgerät
- Ausgangsspannung: 12V/AC 1A (bei TÖ- und LT- Ausgängen) bzw. 24V/DC (BUS)
- Temperaturbereich: 0°C bis 40°C
- für Hutschiene montage, 6 TE
- Gewicht: 600 g

Maße

- Höhe: 107 mm
- Breite: 95 mm
- Tiefe: 60 mm



Montagearten



Systemgeräte Hutschiene

Downloads

SP333 Datenblatt 0.1 MB

Qwikbus

Systemkomponenten 2.08 MB

Qwikbus Planungshilfe 0.35 MB

Flyer

Qwikbus 5.5 MB

02.02.2023

<https://www.str-elektronik.de/produkte/qwikbus-systemgeraete/sp333-qwikbus-speisung>