



TT33 Qwikbus Audiomodul für Hinterbau

Produktinformationen

Artikelnummer 33309

Beschreibung

Türsprechverstärker zur Einbindung einer Türsprechstelle in eine Qwikbus- Sprechanlage. Mit diesem Gerät können Teilnehmer über angeschlossene Klingeltaster gerufen, Gespräche geführt sowie der elektrische Türöffner betätigt werden. Der Lautsprecher kann mit verschiedenen Einbaukameras in der Außenstation verbunden werden.

- für Qwikbus 2-Draht-Technik
- sprachgesteuerter Türsprechverstärker, Sprachlautstärke in beide Richtungen stufenlos einstellbar
- Tropenfester Lautsprecher, longlife
- bis zu 24 Klingel- und 1 Lichttaster aufschaltbar,
- erweiterbar mit E32 auf maximal 184 Klingeltaster
- Schwachstrom- Lichttaster und Türöffner anschließbar
- Zum Einbau in Türstationen Briefkästen oder bauseits vorhandene Anlagen
- Mit Rasterung für STR-Jalousien
- Außenmaß B 142 H 80 T 31mm

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, Rufweeterschaltung 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

- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Standby: ca. 30 mA
- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Betrieb: max. 150 mA
- Gewicht: ca. 120 g

Maße

- Höhe: 140 mm
- Breite: 85 mm
- Tiefe: 21 mm



Montagearten

Hinterbau-Montage

Zubehör



E32



TÖK2D



TÖ118

Downloads

STR_TT33-3.pdf 1.68 MB

E32

Klingeltastenerweiterung 0.82 MB

TT33/NH209TT/TTA Maße 0.11 MB

Qwikbus Systemkomponenten 2.08 MB

Qwikbus Planungshilfe 0.35 MB

Flyer Qwikbus 5.5 MB

16.07.2024

<https://www.str-elektronik.de/produkte/qwikbus-aussengeraeete/tt33-qwikbus-audiomodul-fuer-hinterbau>