



DBM40 Digitales Türrufmodul Qwikbus für Hinterbau

Produktinformationen

Artikelnummer 13607

Beschreibung

Das digitale Türrufmodul DBM40 eignet sich insbesondere für größere Wohn-, Verwaltungs- und Gewerbeanlagen mit vielen Teilnehmern, wie z.B. Wohnheime, kleinteilige Büro- und Gewerbegebäude usw. Auch in Zugangsbereichen, bei denen der barrierefreie Zugang eine Rolle spielt, bietet sich der Einsatz des Türrufmoduls an: Für Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen ist die optische Anzeige von Funktionen der Sprechanlage zuschaltbar, so dass der Besucher sieht, wann er sprechen oder die Tür öffnen soll.

- platzsparendes, digitales Türrufmodul DBM40 für Qwikbus 2- Draht- Anlagen
- acht Sprachen und drei Schriftgrößen verfügbar (vom Administrator auszuwählen)
- gut lesbares 3,5“ Farb- TFT- Display
- hinterleuchtete Bedientasten im Modul integriert
- zusätzliche Informationen zu Namen und Wohnung speicherbar (z.B. Aufgang, Etage)
- zuschaltbare, optische Signalisierung von Funktionen der Sprechanlage für barrierefreien Zugang
- elektronische Teilnehmerliste mit bis zu 500 Namen
- Programmierung am Gerät, mit PC- Software per USB oder mit z.B. in der Werkstatt vorprogrammierter Micro-SD-Karte
- Codemodul EMV3 als Erweiterung für Zifferneingabe (optional)
- Komplettmodul für u.a. Designlinie Robusto, Inoplan

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, Rufweilerschaltung 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

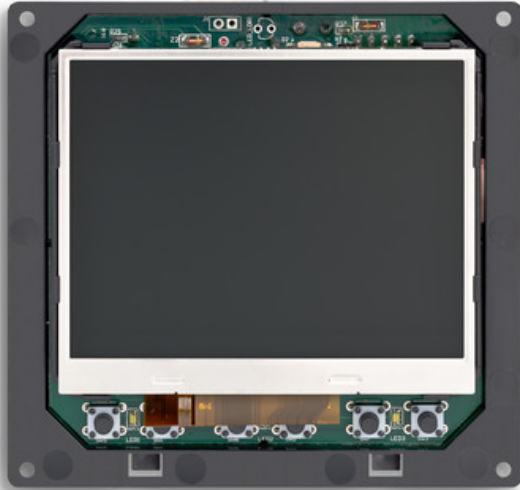
Allgemeine Angaben

- Spannungsversorgung: 12V/AC oder 24V/DC
- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Standby: ca. 50 mA
- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Betrieb: max. 70 mA

- Gewicht: ca. 150 g

Maße

- Höhe: 100 mm
- Breite: 100 mm
- Tiefe: 25 mm



Downloads

DBM40 für Hinterbau 0.09 MB

DBM40 Betriebsanleitung 1.92 MB

Flyer

DBM40 3.41 MB

Qwikbus Planungshilfe 0.35 MB

Flyer Qwikbus 5.5 MB

DBM40Editor.zip 3.76 MB

16.07.2024

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