

FSV1000PRS Qwikbus Audio- Freisprechstation mit Portamat-Funktion

Produktinformationen

Artikelnummer 33417

Beschreibung

- für den Betrieb in einer 2-Draht Qwikbus-Videoanlage
- mit Rotationsschalter für einfache Inbetriebnahme
- mit zuschaltbarer Türöffner-Automatik bei Haustürruf (mit optischer Anzeige)
- digitale Sprachverarbeitung für exzellente Sprachqualität
- 9 wählbare Ruftöne für den Türruf (Etage fix)
- Lautstärke einstellbar
- Stummschaltung mit optischer Anzeige
- Rufunterscheidung zwischen Außenstation, Etagenruf und Türruf
- 4 Tasten für Türöffner, manuelle Einschaltung, Geräteeinstellungen und Zusatzfunktion (z. B. Licht)
- Montage Aufputz auf Wand oder Schalterdose (bitte bei Bestellung angeben), Unterputz (mit UMF 1000) oder Hohlwand (UMF 1000 + HWB 1000)
- Maß Aufputz B 85 x H 140 x T 21 mm
- Maß Unterputz B 85 x H 140 x T 3mm (auftragend)

Das System

Qwikbus ist das Komplettsystem für intelligente Türkommunikation. Die digitale Bustechnik von Qwikbus defniert den Standard für zuverlässige und sichere Kommunikationslösungen. Alle Funktionselemente zeichnen sich durch kinderleichte Bedienung und höchsten Komfort aus. Tausende installierter Anlagen stehen für dauerhafte Zuverlässigkeit im Alltag.

Einfache Installation und Programmierung ermöglichen die wirtschaftliche Errichtung und Wartung von Kommunikationsanlagen mit Qwikbus-Technik; gleich ob Neubau oder Sanierung.

Mit sechs Designlinien und kundenspezifschen Sonderlösungen verfügen Bauherr, gestaltender und technischer Planer sowie Installateur über den notwendigen Freiraum für eine ganzheitliche Eingangsgestaltung. Denn bei STR und Lippert ist das Ziel immer ein perfektes Zusammenspiel von Design und Technik.

- busbasierte Tür- und Hauskommunikation mit Audio und Color-Video
- wirtschaftliches Zweidrahtsystem: nur 2 Adern für Audio- und Videokommunikation, einschließlich Stromversorgung
- Innenstationen wahlweise für Freisprechen oder mit Hörer 8 bzw. 15 auswählbare Ruftöne
- Video-Innenstationen mit hochauflösendem 4,3" (10,9 cm) bzw. 3,5" (8,9 cm) Farbdisplay für gut erkennbare Bilddarstellung
- Zusatztaste für Relaisschaltung, z.B. zum Einschalten des Treppenhauslichtes
- Innenstationen mit interner Ruf- und Sprechfunktion zwischen bis zu 7 Video-Innenstationen oder bis zu 6 Audio-Innenstationen (optionale Zusatzausstattung)
- bis zu 8 Video-Außenstationen anschließbar bei Rufunterscheidung auf den Innenstationen
- Aufschaltung auf Mobilgeräte mit iOS oder Android möglich*
- einfache Ein-Mann-Programmierung (z.B. über Rotationsschalter)
- Anschluss des Türöffners direkt an der Außentürstation oder in der Unterverteilung
- optionale Zusatzfunktionen wie Aufschaltung auf die a/b-Schnittstelle einer Telefonanlage, automatische Türöffnung (Portamat) oder Zusatzläutewerk verfügbar
- Bildspeicher

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. 6 mA

• Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Betrieb: ca. 100 mA

• Gewicht: ca. 150 g

• optimale Einbauhöhe: ca. 150 cm

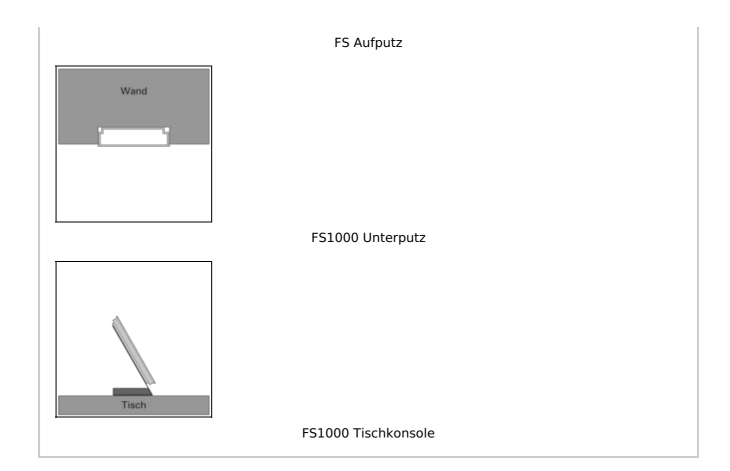
Maße Aufputz

Höhe: 140 mmBreite: 85 mmTiefe: 21 mm

Maße Unterputz
Höhe: 140 mmBreite: 85 mm

• Tiefe: 3 mm (auftragend)





Material und Oberflächen



Weiss



Titan



Anthrazit



Edelstahl gebürstet



Titanmessing



Glas

Downloads

FS1000RS Installation und Programmierung

3.11 MB

Bedienungsanleitung FSD1000P 0.11 MB

FSD1000/1500 Bedienungsanleitung 0.73 MB

FSV1000 Schaltplan 0.13 MB

Qwikbus Abdeck Dekorplatten 3.15 MB

Qwikbus Innenstationen Serie1000 0.78 MB

Qwikbus Produktmerkmale 0.68 MB

Qwikbus Planungshilfe 0.35 MB

Flyer Qwikbus 5.5 MB

11.05.2024

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