



# FSV1000P Qwikbus Audio- Freisprechstation mit Portamat-Funktion

## Produktinformationen

Artikelnummer 33384

### Beschreibung

- für den Betrieb in einer 2-Draht Qwikbus-Videoanlage, inkl. Integrator
- 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 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

- 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

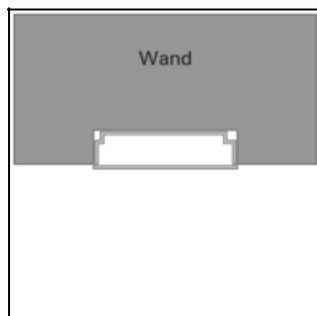
- Höhe: 140 mm
- Breite: 85 mm
- Tiefe: 21 mm

#### Maße Unterputz

- Höhe: 140 mm
- Breite: 85 mm
- Tiefe: 3 mm (auftragend)

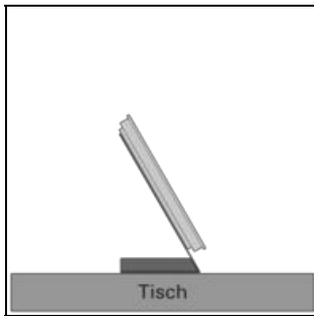


#### Montagearten



FS Aufputz

FS1000 Unterputz



FS1000 Tischkonsole

### Material und Oberflächen



Weiss



Titan



Anthrazit



Edelstahl gebürstet



Titanmessing



Glas

## Downloads

- 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

17.05.2024

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