

# VFS1000P Qwikbus Video- Freisprechstation mit Portamat-Funktion

## Produktinformationen

Artikelnummer 633.34.4X

### Beschreibung

**Hinweis: Artikel nicht mehr verfügbar! Nachfolgetyp VFS/VH 40/45!**

VFS1000P Qwikbus Video- Freisprechstation mit Portamat- Funktion

- für 2-Draht Qwikbus-Technik
- 4" (10cm) TFT- Farbmonitor
- mit zuschaltbarer Türöffner-Automatik bei Haustürruf (mit optischer Anzeige)
- Freisprechfunktion; digitale Sprachverarbeitung
- 8 wählbare Ruftöne für den Türruf (Etage fix)
- Lautstärke einstellbar
- Stummschaltung mit optischer Anzeige
- Rufunterscheidung zwischen Etagen- 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 UMV 1000) oder Hohlwand (UMV 1000 + HWB 1000)
- Maß Aufputz B 134 x H 214 x T 31 mm
- Maß Unterputz B 134 x H 214 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, 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

- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Standby: ca. 6 mA
- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Betrieb: ca. 330 mA
- Gewicht: ca. 435 g
- optimale Einbauhöhe: ca. 150 cm

#### Maße Aufputz

- Höhe: 214 mm
- Breite: 134 mm
- Tiefe: 24 mm

#### Maße Unterputz

- Höhe: 214 mm
- Breite: 134 mm
- Tiefe: 3 mm (auftragend)



## Montagearten

## Material und Oberflächen



Weiß



Titan



Anthrazit



Edelstahl gebürstet



Titanmessing

## Downloads

- **VFS1000 Bedienungsanleitung** 0.12 MB
- **Qwikbus Innenstationen Serie1000** 0.83 MB
- **Qwikbus Produktmerkmale** 0.71 MB
- **Qwikbus Planungsbeispiel Video** 0.51 MB
- **Qwikbus Planungshilfe** 0.4 MB
- **Flyer Qwikbus** 3.32 MB

28.04.2024

<https://www.lippert.berlin/zentrale-produktseite>