

## Produktinformationen

Artikelnummer 633.35.8X

### Beschreibung

Hochwertigstes Design. Großes, leuchtstarkes Farbdisplay für das Videobild. Automatische Gesprächsannahme mittels Taste. Betätigen des Türöffners durch direkten Tastendruck. Edle Echtglasfront mit flächenbündigen Sensortasten.

- für Qwikbus 2-Draht-Technik
- großes Farbdisplay mit 10,9 cm Diagonale
- digitale Sprachverarbeitung für exzellente Sprachqualität
- Ruflautstärke fünfstufig einstellbar
- Stummschaltung mit optischer Anzeige
- 15 wählbare Ruftöne mit frei programmierbarer Rufunterscheidung für bis zu 7 Außenstationen
- akustische und optische Rufunterscheidung für Tür- und Etagenruf
- Tasten für Türöffner, Geräteeinstellungen und 6 Zusatzfunktionen (z. B. Licht)
- Mithör- und Mitsehsperr
- Aufputzinstallation bei nur 24 mm Gehäusetiefe
- Maß B 130 x H 180 x T 24 mm

### 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

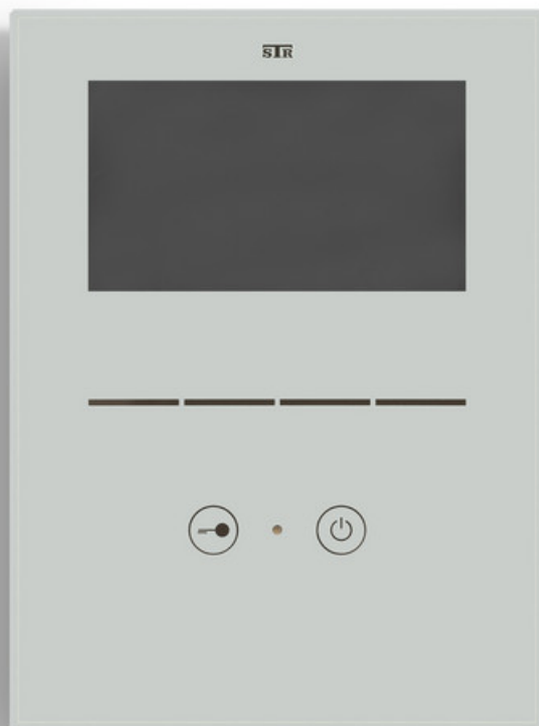
Allgemeine Angaben

- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Standby: ca. 6 mA
- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Betrieb: ca. 350 mA
- Gewicht: ca. 420 g
- optimale Einbauhöhe: ca. 150 cm

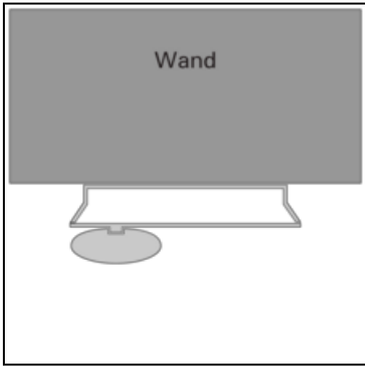
Maße Aufputz

- Höhe: 180 mm

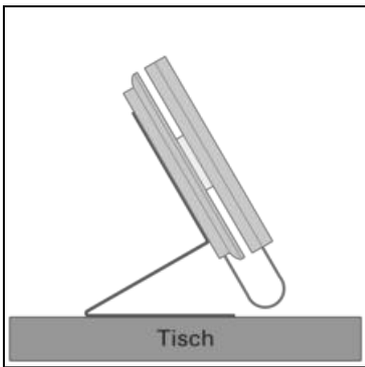
- Breite: 130 mm
- Tiefe: 24 mm



## Montagearten



VH40 Wandmontage



VH40 Tischkonsole

**Material und Oberflächen**



Weiss/Weiss



Anthrazit/Weiss



Anthrazit/Anthrazit

## Downloads

- **VH/VFS 40/45 Betriebsanleitung** 7 MB
- **VFS40 Bedienungsanleitung** 0.15 MB
- **Qwikbus Abdeck Dekorplatten** 0.61 MB
- **Qwikbus Innenstationen Serie40** 3.61 MB
- **Qwikbus Produktmerkmale** 0.71 MB
- **Qwikbus Planungsbeispiel Video** 0.51 MB
- **Qwikbus Planungshilfe** 0.4 MB
- **Flyer Qwikbus** 3.32 MB

16.07.2024

<https://www.lippert.berlin/produkte/innenstationen/innenstationen-qwikbus/vfs40>