

## Produktinformationen

Artikelnummer 633.37.0X

### Beschreibung

Automatische Gesprächsaufnahme durch einfaches Abheben des Hörers. Betätigen des Türöffners durch direkten Tastendruck. Internkommunikation zu fünf weiteren Innensprechstellen und Weiterleiten von Gesprächen, z. B. für größere Wohneinheiten oder Gewerbe. Edle Echtglasfront mit flächenbündigen Sensortasten direkt im Glas.

- für Qwikbus 2-Draht-Technik
- Ruflautstärke vierstufig einstellbar
- Stummschaltung mit optischer Anzeige
- 9 wählbare Ruftöne für den Türruf, Etagenruf fix
- Rufunterscheidung für Außenstation, Etagenruf, Türruf
- Tasten für Türöffner, Geräteeinstellungen und 6 Zusatzfunktionen (z. B. Licht)
- Aufputzinstallation bei nur 20 mm Gehäusetiefe

### 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.

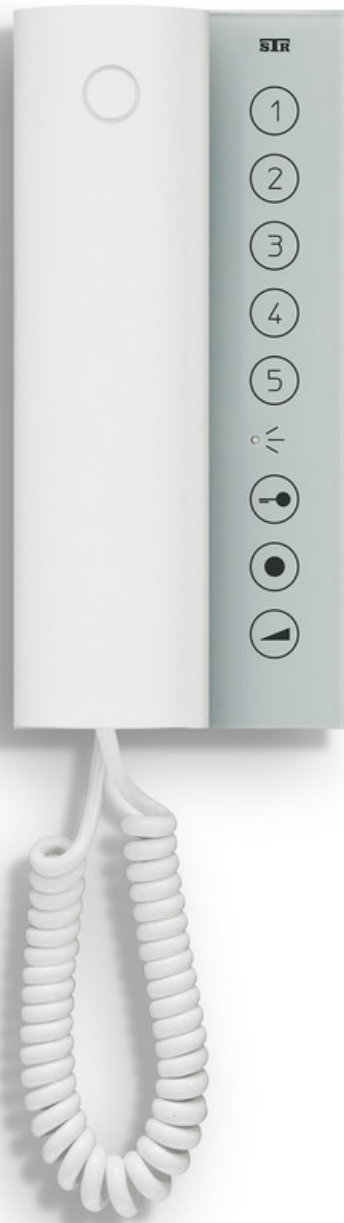
### Technische Daten

Allgemeine Angaben

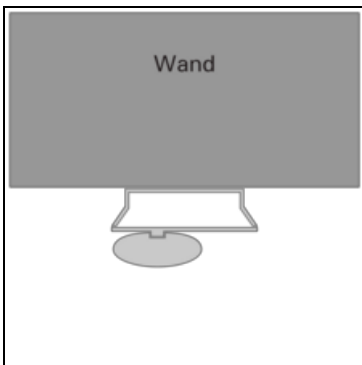
- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Standby: ca. 6 mA
- Stromaufnahme (bei 24 V Spannungsversorgung) Betrieb: ca. 100 mA
- Gewicht: ca. 310 g
- optimale Einbauhöhe: ca. 150 cm

Maße

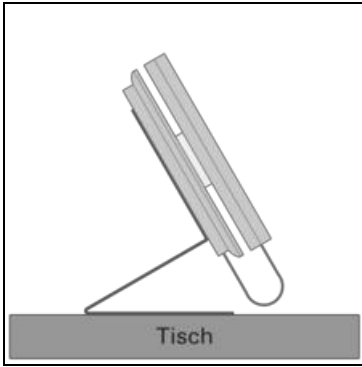
- Höhe: 180 mm
- Breite: 85 mm
- Tiefe: 20 mm (zuzüglich Hörer)



### Montagearten



HT40 Aufputz



HT40 Tischkonsole

### Material und Oberflächen



Weiss/Weiss



Anthrazit/Weiss



Anthrazit/Anthrazit

### Zubehör

TZ-HT

HT40/HT45 Abdeck

## Downloads

- **HT45 Qwikbus Bedienung** 0.8 MB
- **HT40 Montage** 0.78 MB
- **Schaltplanheft für HT40/FSD1000** 2.11 MB
- **Qwikbus Abdeck Dekorplatten** 0.61 MB
- **Qwikbus Innenstationen Serie40** 3.61 MB
- **Qwikbus Produktmerkmale** 0.71 MB
- **Qwikbus Planungshilfe** 0.4 MB
- **Flyer Qwikbus** 3.32 MB

16.07.2024

<https://www.lippert.berlin/produkte/innenstationen/innenstationen-qwikbus/ht45>