



## Set AHS 40 UP

### Produktinformationen

Artikelnummer 33328UP

#### **Beschreibung**

Audio-Komplettset für das Einfamilienhaus bestehend aus:

- 1 x Türstation für Unterputzausführung, mit
- 1 x BLM333 Lautsprechermodul
- 1 x BRM-1 Klingelmodul (1 Taste)
- 1 x Modulträger MT2, B 130 x H 244 mm T 16 mm
- 1 x UP-Gehäuse UPG2, T 40 mm
- 1 x Bus-Netzgerät BNG333
- 1 x Audio-Haustelefon HT40 weiß

#### **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, Rufweriterschaltung 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.



## Downloads

Varoflex Sets Sprechanlagen 1.37 MB

Schaltplanheft für HT40/FSD1000 2.11 MB

TSMB-3 Programmieranleitung 0.11 MB

Varoflex

Gehäuse 0.41 MB

Flyer Qwikbus 5.5 MB

21.06.2024

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