



# AM40 Qwikbus- Anschlussmodul für HT40/45

## Produktinformationen

Artikelnummer 33354

### **Beschreibung**

Anschlussmodul zur Ansteuerung von z.B. Zusatzgongs, optischen Signaleinrichtungen o.ä. Es erzeugt im Klingelmoment einen potentialfreien Kontakt.

- für die Sprechstellen HT40/HT45

### **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.

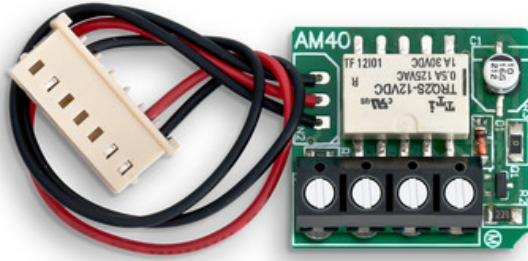
### **Einsatzbereiche**

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.

### **Technische Daten**

Allgemeine Angaben

- potentialfreier Kontakt für ca. 2 Sekunden
- Schaltkontakt mit max. 30V/ 1A belastbar
- Anschlussmodul wird einfach in die Sprechstelle eingesteckt



## Downloads

AM40 Anschlussmodul 1.24 MB

Flyer Qwikbus 5.5 MB

14.08.2024

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