

# Produktinformationen

Artikelnummer 633.36.90

#### **Beschreibung**

Der Türöffner- Konverter TÖK2D ermöglicht den Anschluß und Betrieb eines Türöffners an den BUS- Leitungen des Qwikbus Audio- bzw. Videosystems.

#### **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, Rufweiterschaltung 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

- Der Türöffner darf einen Anschlußwert von 12V~/1A nicht übersteigen
- Je nach Türöffner kann das "Summen" des Türöffners variieren
- Die Leitungslänge zwischen SP333 und TT33 darf 30m nicht überschreiten. Die Busspannung darf während des Betriebs nicht unter 18V sinken



# Montagearten

Hinterbau-Montage

# **Downloads**

- TÖK-2D Türöffnerkonverter 0.16 MB
- Qwikbus Systemkomponenten 2.14 MB
- Qwikbus Planungshilfe 0.4 MB
- Flyer Qwikbus 3.32 MB

29.04.2024

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