

BNG333 Qwikbus Netzgerät

Produktinformationen

Artikelnummer 633.39.60

Beschreibung

Das BUS-Netzgerät BNG 333 dient der Spannungsversorgung und Steuerung von STR-Qwikbus Audio- sowie kleineren Videoanlagen. Die Ausgangsspannung beträgt 12V/AC bzw. 24V/DC (BUS). Das Netzgerät ist elektronisch abgesichert. Zudem kann die Türöffnerzeit über ein Potentiometer stufenlos eingestellt werden (1 bis 12 Sekunden). Der Türöffner- (TOE) und Licht- (LT) Schaltkontakt ist potentialfrei. **Hinweis:** Bei einer Anlage mit mehr als einer Türstation muss der Türöffner an der jeweiligen Türstation angeschlossen werden! Geeignet für Audioanlagen bis max. 30 Teilnehmer, für Videoanlagen bis max. 8 Teilnehmer. Ein Parallelruf ist bei Videoanlagen nicht möglich. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

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, Rufwefterschaltung 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.

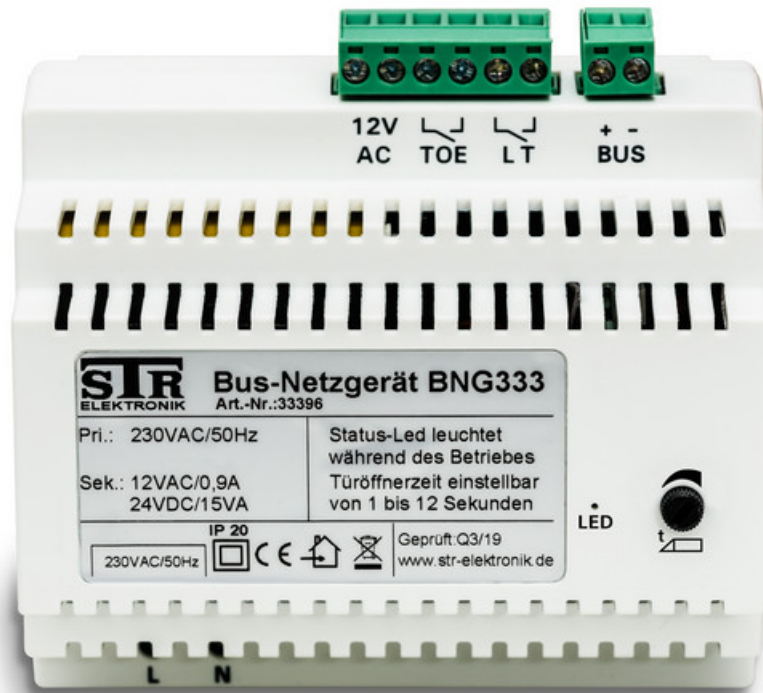
Technische Daten

Allgemeine Angaben

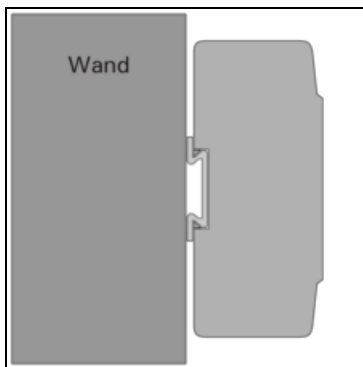
- Betriebsspannung: 230V/AC
- Ausgangsspannung: 24VDC/15VA und 12VAC/0,9A
- elektronische Sicherung
- Temperaturbereich: 0°C bis 40°C
- für Hutschiene montage, 6 TE
- Gewicht: 630 g

Maße

- Höhe: 107 mm
- Breite: 95 mm
- Tiefe: 60 mm



Montagearten



Systemgeräte Hutschiene

Downloads

- **BNG333 Bus-Netzgerät** 0.12 MB
- **Datenblatt BNG333 Bus-Netzgerät** 0.08 MB
- **Qwikbus Systemkomponenten** 2.14 MB
- **Qwikbus Planungshilfe** 0.4 MB
- **Flyer Qwikbus** 3.32 MB

14.08.2024

<https://www.lippert.berlin/produkte/qwikbus-systemgeraete/bng333-qwikbus-netzgeraet>