

BS333 Qwikbus Bildspeicher

Produktinformationen

Artikelnummer 633.38.70

Beschreibung

Universeller Qwikbus-Video-Bildspeicher zur Erweiterung des Systems. Genutzt werden kann dieser mit den aktuellen Video-Innensprechstellen VFS40/45, VH40/45 ab der Softwareversion 4.5 sowie generell mit der VFS35. Bis zu 2000 Sequenzen (1 Sequenz besteht aus vier Bildern) können gespeichert werden. Dabei werden die Bilder unbegrenzt gespeichert. Die Bedienung erfolgt über das OSD-Menü der jeweiligen Innensprechstelle. Außerdem können die Bilder zudem mit Datums- und Uhrzeitstempel versehen sowie auf einer SD-Karte gespeichert werden. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

- Funktionserweiterung einer Qwikbus-Videoanlage
- Bilder können auf SD-Karte exportiert und gespeichert werden
- dynamischer Speicher für bis zu 2000 Sequenzen
- zeitlich unbegrenzte Speicherung der Bilder; beim Erreichen der Kapazitätsgrenze werden die ältesten Aufnahmen überschrieben
- Einstellung des Datums und der Uhrzeit an der Innensprechstelle
- Schnappschuss-Funktion
- Bildschirmanzeige bei verpasstem Klingelereignis an der Innensprechstelle
- vertrauliche Behandlung, d.h. Bildspeicherung und Anzeige von nur der jeweils angeklingelten Innensprechstelle möglich
- Versorgungsspannung 24V/DC über Schaltnetzteil SNT333

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

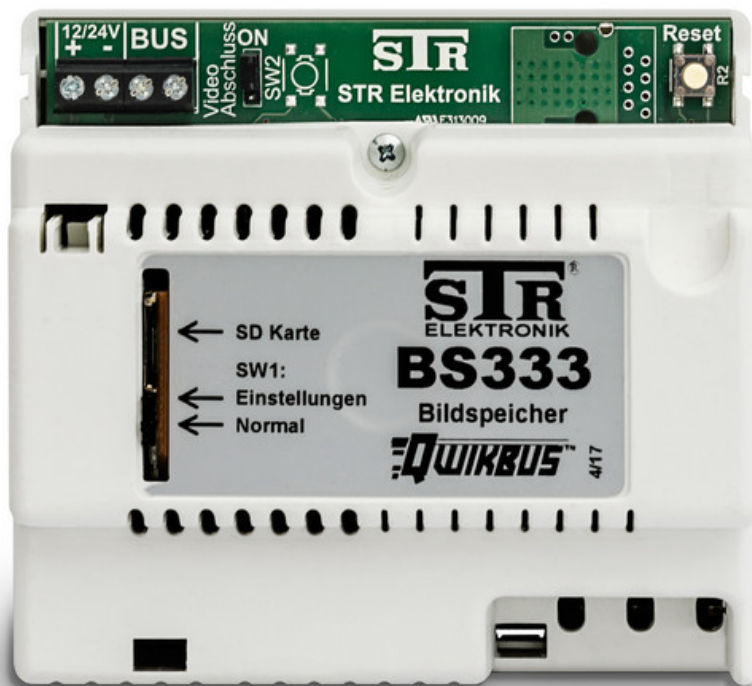
Allgemeine Angaben

- Stromversorgung über Schaltnetzteil SNT24, 24V/DC

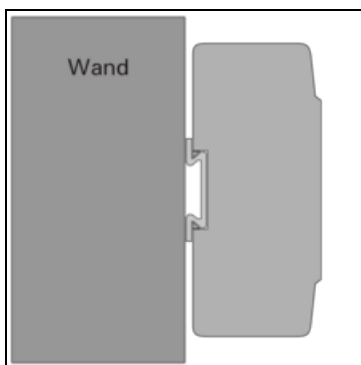
- Stromverbrauch: Standby ca. 115mA / Betrieb ca. 160mA
- Temperaturbereich: 0°C bis 40°C
- für Hutschienenmontage, 6 TE
- Gewicht: 150 g

Maße

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



Montagearten



Systemgeräte Hutschiene

Downloads

- **Betriebsanleitung BS333** 1.47 MB
- **BS333 Bildspeicher** 0.06 MB
- **BS333 Bildspeicher Datenblatt** 0.09 MB
- **Flyer BS333** 2.01 MB
- **Qwikbus Systemkomponenten** 2.14 MB
- **Qwikbus Planungsbeispiel Video** 0.51 MB
- **Qwikbus Planungshilfe** 0.4 MB
- **Flyer Qwikbus** 3.32 MB

17.08.2022

<https://www.lippert.berlin/produkte/qwikbus-systemgeraete/bs333-qwikbus-bildspeicher>