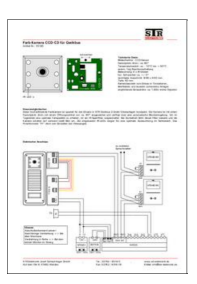


Als Unternehmen der STR-Gruppe vertreiben wir neben hauseigenen Systemen auch technische Systeme und Komponenten von STR Elektronik und integrieren sie in unsere Komplettlösungen. Als Service finden Sie hier die entsprechenden Originaldokumente zum Download.



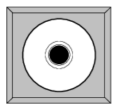


Qwiksmart Touch 7





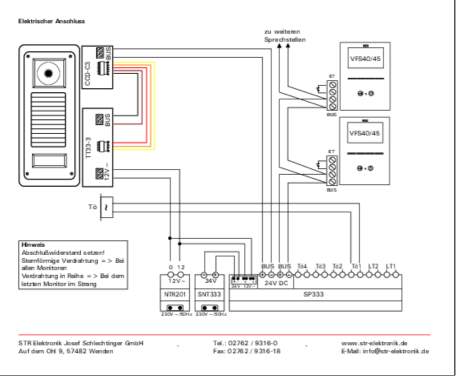
Farbkamera CCD-C3s für Qwikbus





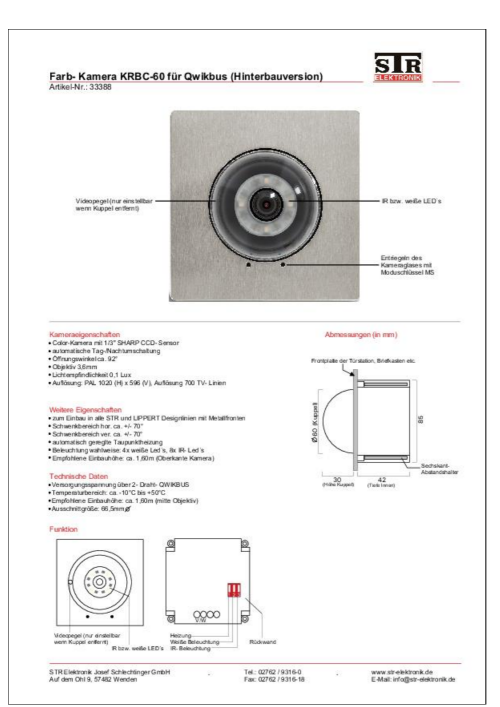
Technische Daten
Bildasfnahme: 1/3° Sony-CCD-Sensor
Festobjektiv 2,5mm / ca. 80°
Temperaturbaneich: ca. - 10°C bis + 50°C
autom. Tag:/Nach tumschaftung
benötigter Ausschnitt! B 68 x H 63 mm
Tiefe: ca. 70 mm
Durchmesser: 55mm
empfohlende Einbauhöhe: ca. 1,60m (mitte Objektiv)

Einsatzmöglichkeiten
Diese hochauflösende Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-QWIKBUS 2-Draht Video-Anlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festotjektiv 2,5mm sowie einem Öffrungswinkel von ca. 80° ausgestattet und verfügt über eine automatische Biendenregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Sperfilter vorgeschaltet. Bei ohlehleit fährt dieser Filter beiseite und die Kamera schaltet auf schwarz-/weiß Bild um. Das Potentiometer "P1" dient zum Einstellen des Videopegels.



CCD-C3s Kugelkamera-Baustein

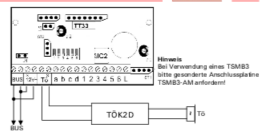




KRBC-60 Kamera für Hinterbau



Türöffner-Konverter TÖK2D



Einsatzmöglichkeiten
Der Türöffner- Konverter TÖK 2D ermöglicht den Anschluss und Betrieb eines Türöffners an den BUS- Leitungen des Qwikbus Audio- bzw. Videosystems.

Elektrischer Anschluss
Brücken Sie dem BUS von dem mit "BUS" gekennzeichneten Klemmen an der TT33 auf die mit "12V-" gekennzeichneten Klemmen.
Schliessen Sie nun die Drähte des TÖK 2D an den Ausgang "TÖ" der TT33 an. Auf die Polarität müssen Sie dabei nicht achten!
Schliessen Sie nun den Türöffner an die Ausgangsklemme des TÖK 2D an.

- Wichtige Hinweise
 -> Der Türäffner darf einen Anschlusswert von 12V-/1A nicht übersteigen
 -> Je nach Türöffner kann das "Summen" des Türöffners varilieren
 -> Die Leitungslänge zwischen SP333 und TT33 darf 30m nicht überschreiten. Die Busspannung darf während des Betriebs nicht unter 18V sinken
- ->In Einzelfällen können Sprach- bzw. Bildstörungen während des Auslösens des Türöffners auftreten

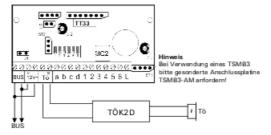
STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de



Türöffner-Konverter TÖK2D



Einsatzmöglichkeiten Der Tröffner-Konveter TÖK2D ermöglicht den Anschluss und Betrieb eines Türöffners an den BUS- Leitungen des Qwikbus Audio- bzw. Videosystems.

Elektrischer Anschluss
Brücken Sie den BUS von dem mit "BUS" gekennzeichneten Klemmen an der TT33 auf die mit "12V-" gekennzeichneten Klemmen. Schliessen Sie nun die Drähte des TÖK2D an den Ausgang "TÖ" der TT33 an. Auf die Polarität müssen Sie dabei nicht achten!
Schliessen Sie nun den Türöffner an die Ausgangsklemme des TÖK2D an.

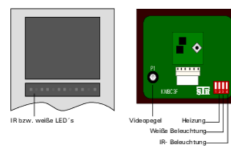
- Wichtige Hinweise
 -> Der Türöffner darf einen Anschlusswert von 12V-/1A nicht übersteigen
 -> Je nach Türöffner kann das "Summen" des Türöffners væriieren
 -> Die Leitungslänge zwischen SP333 und TT33 darf 30m nicht überschreiten. Die Busspamung darf während des Betriebs nicht unter
 18V sinken
 -> In Einzelfällen können Sprach- bzw. Bildstörungen während des Auslösens des Türöffners auftreten

STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18



Farb-Kamera KRBC-3F für Qwikbus (Hinterbauversion)

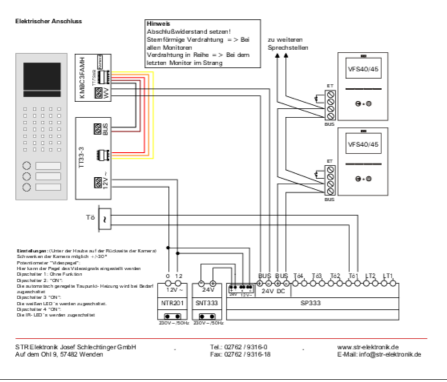


Technische Daten

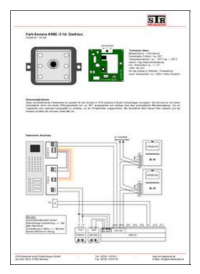
Technische Daten
Bildaufnahme: CCD-Sensor Sony Ex-View HAD
Festotigisktiv: 3,6mm / ca. 80°
Auflösung: PAL 1020 (H) x 596 (V), 700 TV-Linien
Temperaturhereich: ca. 10°C tiss + 50°C
autom. Tag-/ Nachtumschaltung
Beleuchtung wahrweise:
4x weiße LED's
8x IR-LED's
auschaltbare, automatisch geegelte Taupunkt-Heizung
hor. Schwenken ca. +/-30°
ver. Schwenken ca. +/-30°
empfoldene Einbauhöhe: ca. 1,60m (mitte Objektiv)
Binbau in Robusto-, Inoplan- und Moduflex-Türsta fonen

Einsatzmöglichkeiten

Einsa zunsgerinsten Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-Qwikbus 2-Draht Videoanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festotjektiv 3,6mm und einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet. Für eine optimale Ausleuchtung im Nahbereich sorgen dabei wahtweise 4 weiße LED's oder 8 IR-LED's. Um auch bei riedrigen Temperaturen ein Beschlagen der Kamera zu verhindem, kann eine automatisch geregelte Taupunkt- Heizung zugeschaftet werden.



KRBC-3F Farbkamera für Hinterbau



KRBC-3 Farbkamera für Hinterbau



Farb-Kugelkamera KRBC-3s für Qwikbus

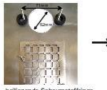


Technische Daten

Technische Daten
Sparmungsversorgung: 12 V/DC
Video-Ausgang: 1Vss / 75 Ohm
Farbsystem: PAL
Temperaturbereich: ca. -20°C bis +50°C
auton. Tag-Nachturnschaltung
Fixobjektiv. 2,5mm
Gewicht: ca. 130g
Durchmesser: 55mm
für Roubsetto-Türstationen
Farbe: Silber

Einsatzmöglichkeiten
Diese hochsuflösende Ferbkamere ist speziell für den
Einsatz in STR-Qwiktus 2-Draht Videoanlagen konzipiert.
Die Kamera ist mit einem Festobjaktiv 2,5mm sowie
einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet und
verfügt über eine automatische Blenderregelung. Um im
Tagbetriele eine automatische Blenderregelung. Um im
Tagbetriele eine optimale Farbqualifät zu erhalten, ist ein
IR-Sperrfilter vorgeschaltet. Bei Dunkeheit fährt dieser
Filter beiseiste und die Kamera schaltet auf schwarz-/weiß
Bild um.

Montage



beiliegende Schaumstoffringe wie gezeigt, rückseitig auf Frontplatte der Türstation aufkleben.

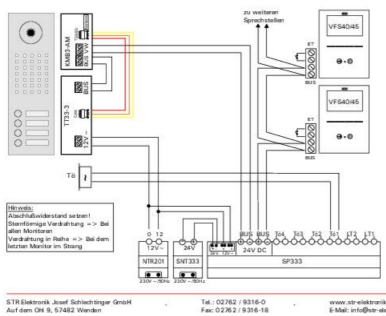


-Kamera mit Pfeil nach oben in Ausschnitt einsetzen.



-Montageplatte aufsetzen, dann beilie gende Unterlegischeiben auf Gewinde bolzen setzen und die Kunststoffmuttem leicht anziehen.

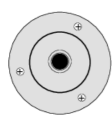
Elektrischer Anschluss



KRBC-3s Farb-Kugelkamera 52mm



Farb-Kugelkamera KRBC-3s 57mm für Qwikbus



Technische Daten

Technische Daten
Spannungsveisorgung: 12 V/DC
Vider-Ausgang: TVss / 75 Ohm
Farbsystem: PAL
Temperaturbereich: ca. -20°C bis +50°C
autom. Tag-/Nachtumschaftung
Fixobjektiv: 2,5mm
Gewicht: ca. 130g
benötiger Ausschnitt: 67mm
Durchmesser: 5 form
für den Einbau in Türstationen,
Briefkästen und bauseits vorhandene Anlagen
Farbe: Silber

Einsatzmöglichkeiten
Diese hochsuflösende Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-Qwikhus 2-Draht Videoanflagen konzeipiert. Die Kamera ist mit einem Festobjektiv 2,5mm sowie einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet und verfügt über eine automatische Blendemregelung. Um im Tagbetrieb eine optimate Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Spernfilter vorgeschaftet. Bei Dunkelheit fährt dieser Filter beiseite und die Kamera schaftet auf schwarz-/weiß Bild um.

Nontage:

Die Kamera benötigt einen kreisrunden Ausschnitt mit einem Durchmesser von 57mm. Zunächst lösen Sie bitte den Montagering, entnehmen die Kamera und Meben den vorderen Ring mit einem geeigneten Kleiber in die Türstation izw. den Biefkasten.

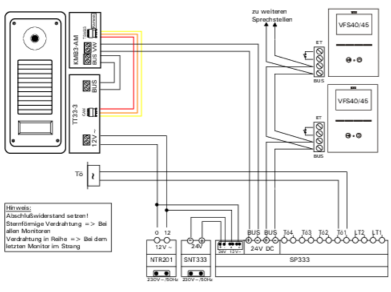
Nachdem der Kleiber ausgehärtet ist, setzen Sie die Kamera mithilfe des Montagerings ein, wählen den gewünschten Überwachungsbereich und befestigen diese mit den drei Befestigungsschrauben. Achten Sie dabei darauf, dass der rückseitige Pfeil nach oben zeigt.







Elektrischer Anschluss



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

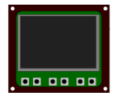
www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

KRBC-3s Farb-Kugelkamera 57mm



Display DBM40 (Hinterbauversion)



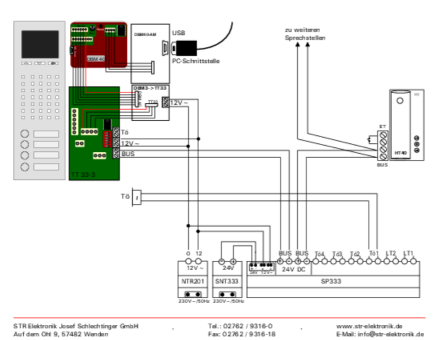


Technische Daten

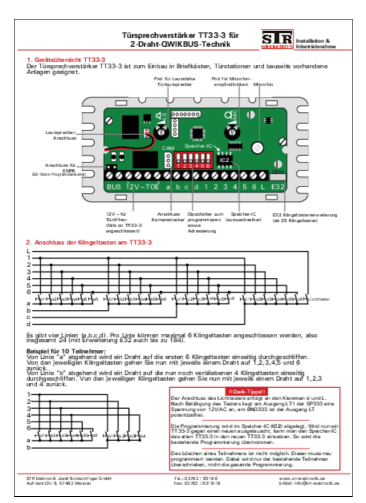
Technische Daten
Spannungsversorgung: 12V AC oder 24V DC
Stromaufmahme: Standby: 50mA / Betrieb: 70mA
3,5° TFT-Display mit 320 x 240 Pixel und 256 Farben
Anschluss für optionalen Nummernblock
Micro-USB Anschluss zur Programmierung per PC
Micro-SD-Karteneinschlub zur Programmierung und
Speicherung
Potentiometer zur Heligkeitseinstellung
Ausschnittmaße Display (BxH): 71mm x 55mm
Gewicht: ca. 150g
Temperaturbereich:ca. -20°C bis 50°C

Einsatzmöglichkeiten

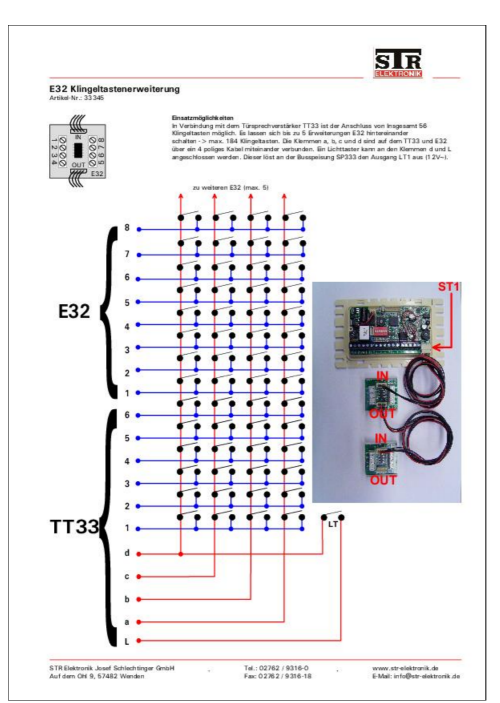
Die Bedienung ist mir nur drei Tasten möglich, optional mit einer Tastatur erweiterbar. Es stehen acht verschiedene Sprachen zur Verfügung und das Modul tietet drei mögliche Darstellungen der Schriftgröße. Außerdem gibt es optional eine alphabetische Sortierung und Gruppierung der Einträge. Die Porgammierung erfolgt am Gerät, mit PC- Software per USB oder Micro-SD-Karte. Eine eigene Hintergrundgrafik (2, 16 und 256 Farben Bitmap Grafik, max. 320x180 Pixel) kann verwendet werden. Außerdem sind bis zu 500 Namenseinträge möglich. Es können zusätzliche Informationen zu Namen und Wohnungen für den Benutzer hinterlegt werden. Eine optische Signalisierung der Sprechanlage für barrierefreien Zugang ist zuschaftbar.



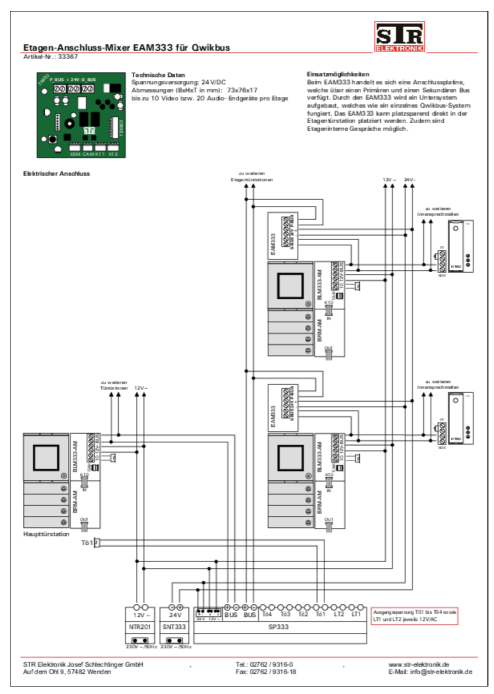
DBM40 Displaymodul für Hinterbau



TT33 Audiomodul für Hinterbau



E32 Klingeltasten-Erweiterung



EAM333 Etagen-Anschluss-Mixer

Innenstationen



FS1000 / FS1000P / FS1500 Qwikbus Audio-Freisprechstation

Optimale Sprachqualität. Gesamttiefe bei Aufputzmontage nur 21 mm, optional Unterputzmontage nur 3 mm auftragend. Nur zwei Drähte für Audio, Video und Stromversorgung. FS1000P Qwikbus Audio-Freisprechstation mit integrierter Portamat-Funktion zum automatischen Öffnen der Tür bei Türruf innerhalb eines programmierbaren Zeitfensters. FS1500 Qwikbus Audio-Freisprechstation mit Internkommunikation zu zwei weiteren Innensprechstellen. Weiterleiten von Gesprächen zu anderen Innensprechstellen. Technische Daten siehe S. 19





F51000 (Militius Audio-Freispiechstation

- From counters out the requirements

 First clinic values Record

 First clinic values record

 First clinic values as a division of the counter of the Out of English

 First clinic values of the Counter of

- Gurten heilung zeie ben Aufsentation Bagenauf inn führt.
 A Tassen dir Tirdiner, manualis Emanation is destination is des langer und destination is des Jumps Province Aufster and Province Aufster schalenkees (1976 bei Fernaling approach). Hermath mitt I Prüssen oder Halb Heilung (1976 bei 1976 bei Halb Aufster).
 Park Aufster der Seit der auf dem wicht fragen).
 Park Aufster der Seit der auf dem wicht ingen).

Technische Daten:

24V/DC (STR-QWIKBUS)

Spannungsversorgung: 24V/DC (STR-QWIK BUS)
Stromaufnahme Standby: 5mA
Bettieb: ca. 80mA (ca. 150mA max.)
Abmæssungen B x H x T: 134mm x 214mm x 31mm
ca. -20 bis 60 °C

STR Bektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

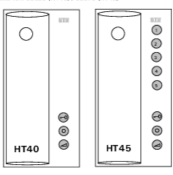
Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

FSD1000/FSD1500 Audiosprechstellen



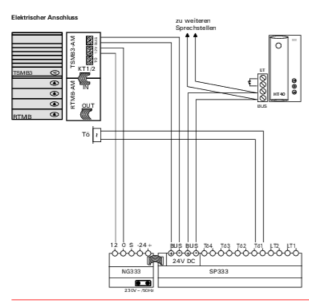
HT40/HT45 Haustelefon Artikel-Nr.: 33356 (HT40) / 33370 (HT45)



Technische Daten Stromaufnahme (Standby): Stromaufnahme (Betrieb): Gewicht: optimale Einbauhöhe: Maße:

Standby: ca. 6mA Standby: ca. 30mA ca. 210g (HT40)/ca. 310g (HT45) ca. 160cm B 84 x H 180 x T 20mm

Merkmale
Automatische Gesprächsaufinahme durch einfaches Abheben des Hörers. Betätigen des Türöffners durch direkten Tastendruck
Internut zu fünf weiteren innensprechstellen (nur HT45)
Ruftonfautstärke stuferios einstellbar
Stummschaltung mit optischer Anzeige
8 wählbane Ruftden für den Türuf, Etagenruf fix
Ruffunterscheidung zwischen Türuf und Etagenruf (bei HT45 auch Internruf)
Tasten für Türöffner, Geräteientstellungen und Zusatzfunktionen (z.8. Licht)
Aufputzinstallation bei nur 20mm Gehäusetiefe

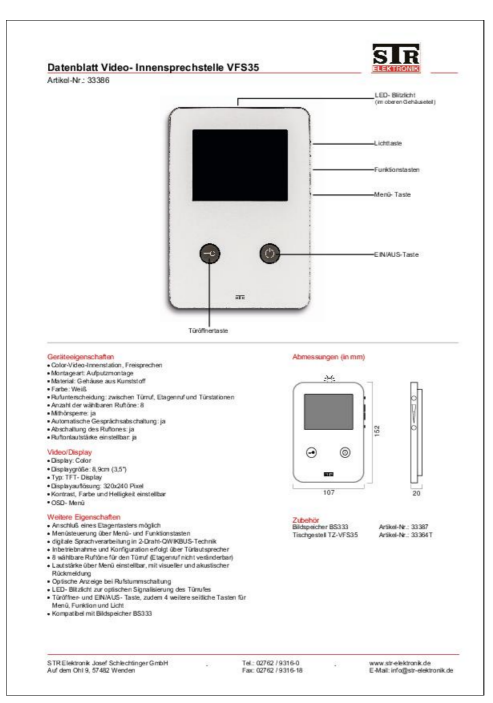


STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

HT40/HT45 Datenblatt





8 Technische Daten

8.1 Video-Innenstationen VH40/45 und VFS40/45

Video-Innenstationen	Einheit	VH40	VH45	VFS40	VFS45	
Allgemeine Angaben						
Stromaufnahme (bei 24	V Spannun	gsversor	gung)			
Stand by ca.	mA			6		
Betrieb ca.	mA			300		
Gewicht ca.	g		600	4	20	
Optimale Einbauhöhe	cm			150		
Optimaler Abstand bei Freisprechen	cm			30		
Abmessungen						
Höhe	mm			180		
Breite	mm	180	180	130	130	
Tiefe	mm		24			
Monitor						
Bauart		TFT				
Diagonale	Zoll	4,3				
	cm		10,9			
Auflösung	Pixel	480 x 272				

Betriebsanleitung Video-Innenstation - 04/2013

35

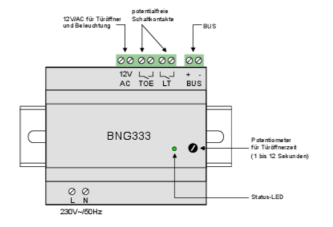
VH/VFS 40/45 Videosprechstellen

Systemgeräte

Datenblatt BUS-Netzgerät BNG333

Artike IN r.: 33396





Beschreibung
Das BUS-Netzgerät BNO 333 dient der Spannungsversorgung und
Steuerung von STR- Qwik bus Audio- sowie kleineren Videoanlagen.
Die Aus gangss pannung beträgt 12V/AC bzw. 24V/DC (BUS). Das
Netzgerät ist elektronisch abgesichert. Zudem kann die Türöffnetzeit über
ein Potentiometer stufenlose eingestellt werden (1 bis 12 Sekunden).
Der Türöffner- (TOE) und Licht (LT) Schaitkontakt ist potentiaffrei.
Hin veis: Bei einer Anlage mit mehr als einer Türstation muss der
Türöffner an der jeweiligen Türstation angeschlossen werden!
Die grüne Status-LED leuchtet dauerhaft während des Betriebes. Bei
Kurzschluß oder Überlast schaltet das Netzgerät ab und die grüne LED
erlischt.
Geeignet für Audioanlagen bis max. 30 Teilnehmern, für Videoanlagen bis
max. 8 Teilnehmern.

max. 8 Teilnehmern. Ein Paralleiruf ist nur bei Audioanlagen möglich (max. 4 Innens prechs teilen auf 1 Klingeflaste). Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

Geräteeigenschaften

- Zur Spannungsversorgung und Steuerung von Owik bus Audio- (max. 30 TN) sowie k leineren Videoanlagen (max. 8 TN)
 Verpolungssicherere Versorgung der Bus- Komponennten
 Überlast- und Kurzschlussschutz dank elektronischer Sicherung

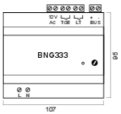
- LED-Anzeige für Betriebszustand
 potentialfreier Türöffner (TOE) sowie Licht (LT) Schalkontakt
 Türöffnerzeit über Potentiometer einstellbar (1 bis 12 Sekunden)

Technis che Daten

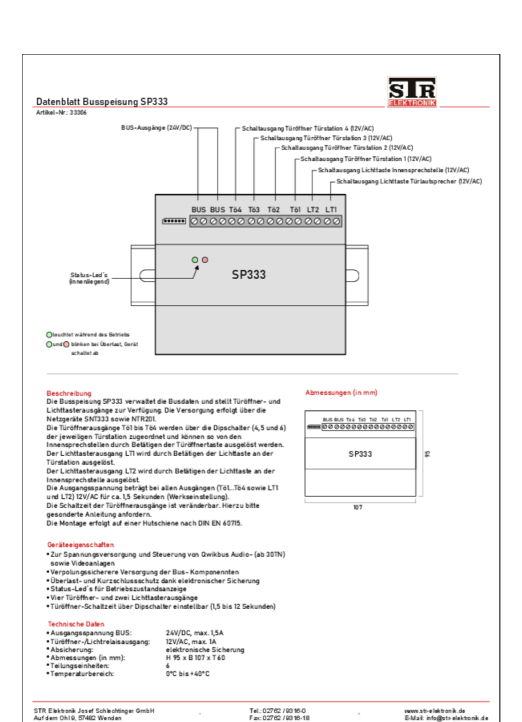
230V AC/50Hz Betriebsspannung: 12V AC/0,9A 24V D C/15VA elektronische Sicherung H 95 x B 107 x T 60 • Ausgangsspannung: · Absicherung:

Abmessungen (in mm):
 Tellungseinheiten:

Abmess ungen (in mm)



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden



12

SP333

Busspeisung



Netzgerät SNT333



Technische Daten Betriebsspannung: Ausgangsspannung: Regellbereich: Absicherung: Temperaturbereich: Gewicht: Schutzart: Alzmessungen (BxHxT in mm): Teilungseinheiten (TE): 230V AC/ 50Hz 24V DC / 1,5A 21,6- 27V DC Thermische Sicher -40°C bis 85°C 270g IP 20 78x93x66 6

Einsatzmöglichkeiten
Das Netzgerät SNT 333 dient der Spannungsversorgung von STR- Owikbus- Videoanlagen izw. Owikbus- Audioanlagen ab ca. 30
Teilnehmern. Die Ausgangsspannung beträgt ca. 24 V DC und lässt sich zudem über ein Potentiometer (ADJ) einstellen. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

Verwendungszweck
Das Netzgerät darf ausschließlich für die Versorgung der STR- Technik verwendet werden. Für jede andersweitige Nutzung darf der Hersteller nicht haftbar gemacht werden.

Gerät ist nur für trockene Räume geeignet (IP2x)!

Der Einbau elektrischer Anlagen und Geräte darf nur durch geschulte Bektrofachkräfte erfolgen!

Bei Nichtbeachtung der Anleitung und Montagerinweige können Schäden an den Geräten, Reinde oder andere Gefahren entstehen.

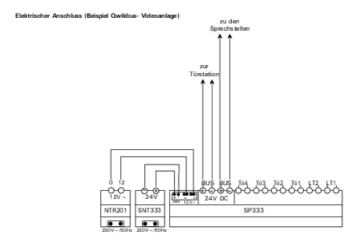
GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG BB BERCHHRUNG SPANNLINGSFÜNERDER TEILE IN DER EINBAUUMGEBUNG DES

NETZGERÄTES!

ELEKTRISCHER SCHLAG KANN ZUM TOD FÜHREN!

BEI ARBETEN AN DER UNTERVERTEILUNG FREISCHALTEN UND SPANNLINGSFÜHRENDE TEILE ABDECKEN!

Wird das Gerät zweckentfremdet oder nicht odenungsgernäß montiorer bzw. angeschlossen, kann keine Haftung für daraus resultierer Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für das Netzgerät übemommen werden.



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

SNT333 Netzgerät



Netzgerät NTR 201



Technische Daten

Technische Daten Betriebsspannung: Ausgangsspannung: Absicherung Primär (F1): Absicherung Sekundär (F2): Temperaturbereich: Gewicht: 230V AC/ 50Hz 8V AC und 12V AC 80mA T 2A T 0°C bis 40°C 620g IP 20 107x95x600 Gewicht: Schutzart: scnutzart: Abmessungen (BxHxT in mm): Teilungseinheiten (TE):

Einsatzmöglichkeiten
Das Netzgerät NTR 201 dient der Sparmungsversorgung von Klingel- und Sprechanlagen sowie der Beleuchtung und dem
Türöffnerbetrieb. Die Ausgangsspannung beträgt 8V AC bzw. 12V AC. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

Verwendungszweck
Das Netzgerät darf ausschließlich für die Versorgung der STR- Technik verwendet werden. Für jede andersweitige Nutzung darf der
Hersteller richt haftber gemacht werden.

Gerät ist nur für trockene Räume geeignet (IP2x)!

Der Einbau elektrischer Anlagen und Geräte darf nur durch geschulte Bektrofachkräfte erfolgen!

Bei Nichtbeachtung der Anleitung und Montagerinweise können Schäden an den Geräten, Brinde oder andere Gefahren entstehen.

GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG BB BERCHRUNG SPANNUNGSFÜNERDIER TEILE IN DER EINBAUUMGEBUNG DES

NETZGERÄTES!

ELEKTRISCHER SCHLAG KANN ZUM TOD FÜHREN!

BEI ARBETEN AN DER UNTERVERTELUNG FREISCHALTEN UND SPANNUNGSFÜHRENDE TEILE ABDECKEN!

Wird das Gerät zweckentfremdet oder nicht odenungsgernäß montioert bzw. angeschlossen, kann keine Haftung für daraus resultierer

Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für das Netzgerät übemommen werden.

zu den Sprechstellen 0-0-12V~ ⊙_⊕ SNT333

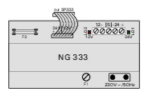
STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

NTR201 Netzgerät



Netzgerät NG333



Technische Daten Betriebsspannung: Ausgangsspannung: 230V AC / 50Hz 12V AC / 1A 24V DC / 600mA 125mA T 630mA T 0°C bis 40°C Absicherung Primär (F1): Absicherung Sekundär (F2): Temperaturbereich: Gewicht: 620g IP 20 Schutzart: Abmessungen (BxHxT in mm): Teilungseinheiten (TE): 107x95x600

Einsatzmöglichkeiten
Das Netzgerät NG 333 dient der Spannungsversorgung von STR- Owikbus- Audioanlagen. Die Ausgangsspannung beträgt 12V AC bzw.
24V DC. Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene nach DIN EN 60715.

Verwendungszweck
Das Netzgerät darf ausschließlich für die Versorgung der STR- Technik verwendet werden. Für jede andersweitige Nutzung darf der Hersteller nicht haftbar gemacht werden.

Gerät ist nur für trockene Räume geeignet (IP2x)!

Der Einbau elektrischer Anlagen und Geräte darf nur durch geschulte Bektrofachkräfte erfolgen!

Bei Nichtbeachtung der Anleitung und Montagerinweise können Schäden an den Geräten, Brinde oder andere Gefahren entstehen.

GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG BB BERCHRUNG SPANNUNGSFÜNERDIER TEILE IN DER EINBAUUMGEBUNG DES

NETZGERÄTES!

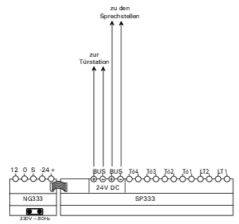
ELEKTRISCHER SCHLAG KANN ZUM TOD FÜHREN!

BEI ARBETEN AN DER UNTERVERTELUNG FREISCHALTEN UND SPANNUNGSFÜHRENDE TEILE ABDECKEN!

Wird das Gerät zweckentfremdet oder nicht odenungsgernäß montioert bzw. angeschlossen, kann keine Haftung für daraus resultierer

Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für das Netzgerät übemommen werden.

Elektrischer Anschluss (Beispiel Qwikbus- Audioanlage)



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

NG333

Netzgerät

Videospeisung VSP333-3 für Qwikbus



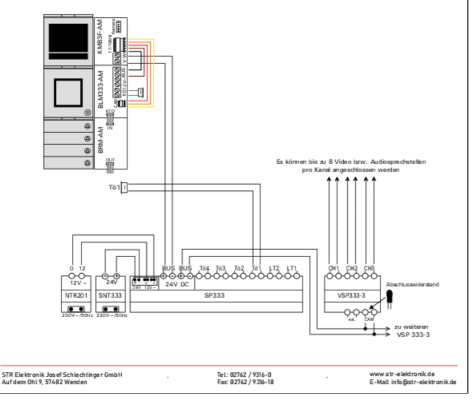


Einsatzmöglichkeiten

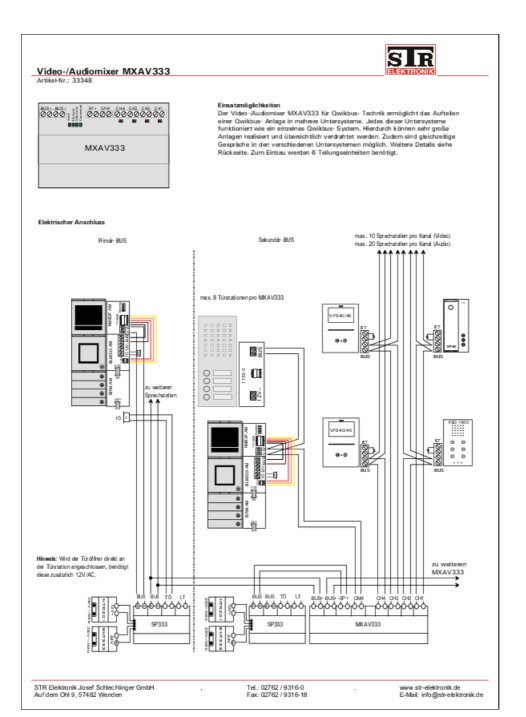
Die Videospeisung VSP 333-3 dient der Aufteilung eines Owikbus- Videosystems in mehrere Stränge. Sie besitzt drei Kamikle, welche jeweils über einen Dipschalter an- oder ausgeschaltet werden können. Bei aktiviertem Kanal leuchtet die jeweilige LED zur Kontvolle. Sind die Dipschalter ausgeschaltet werden. Bei lattiviertem Kanal leuchtet die jeweilige LED zur Kontvolle. Sind die Dipschalter ausgeschaltet werden. Mittels eine Schiebeschalters kann die Videoverstärkung nach Bedarf zwischen "High" und "Low" umgeschaltet werden.

Über den Dipschalter 4 lässt sich die Sparmungsversorgung einstellen. Dieser ist normalerweise eingeschaltet (Sparmungsversorgung über BUS). Ab einer Anzahl von zwei VSP 333-3 bitte eine externe Sparnungsversorgung verwenden (Schaltmetzeil SNT12, 12VDC), zudem muss dann der Dipschalter 4 ausgeschaltet werden. Des Weiteren lassen sich mehrere VSP333-3 kaskadieren.

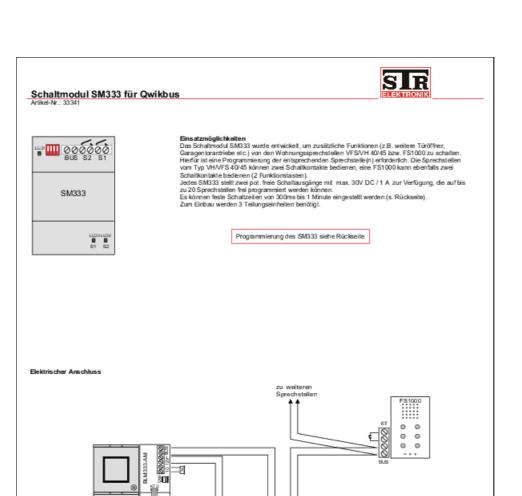
Hinweis: Aufgrund von Aufbau und Konfiguration der Anlage kann es vorkommen, das es zu einem "brummen" kommt. Dann bitte den beigelegten Abschlusswiderstand an den Klemmen "Cam" an der VSP333-3 anschliessen.



VSP333-3 Videospeisung



MXAV333 Video-/Audiomixer



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

8

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

BNG333

Schalausg poli-frei OOOOOO BUS S2 S1 SM333

> www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

SM333 Schaltmodul



Bildspeicher BS333 für Qwikbus

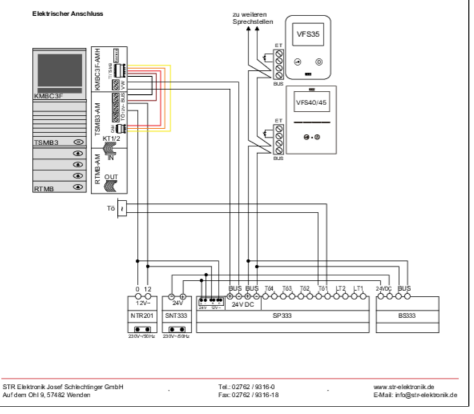


Technische Daten
Versorgungssparmung 12V/DC oder 24V/DC über Schallnetzteil SNT333
Stromaufnahme: Standby: ca. 115m4 / Betrieb: ca. 160mA
Abmessungen (in mm): H95 x B 107 x T 60
Teilungseinheiten: 6
Temperaturbereich: 0°C bis +40°C



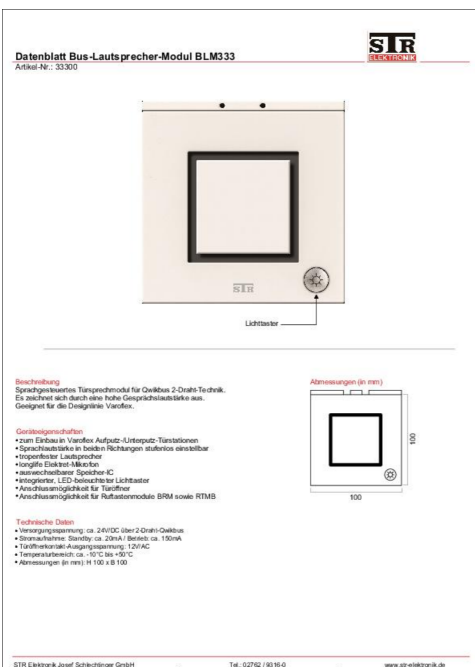
Eigenschaften
Universeiler Bildspeicher zur Erweikerung des QWIKBUS- Systems.
Universeiler Bildspeicher zur Erweikerung des QWIKBUS- Systems.
Bis zu 2000 Sequenzen (1 Sequenz besteht aus vier Bildern) können untbegrenzt gespeichert werden.
Die Bedienung erfolgt über das OSD- Mend der jeweitigen Intensprechstelle. Die Bilder können zudem mit Datums- und Uhrzeitstempel gespeichert und auf eine SD- Kante exportiert werden.
Kompatibel mit den Video- Innensprechstellen VFS/VH 4045 und VFS35.

Hinweis: Die Betriebsanfeitung finden Sie im Internet unter www.str-elektronik.de oder scannen Sie den QR- Code.



BS333 Bildspeicher Datenblatt

Varoflex-Module



STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

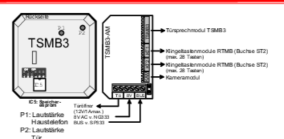
Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

SIR TÜRSTATION TSMB3 💯 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸







Technische Daten:

Spannungsversorgung 24V DC (STR-QWIKBUS)

Stromaufnahme Standby: 30mA

Betrieb: max. 150mA Abmessung: 100 x 100mm (STR Modultechnik)

Temperaturbereich: ca. -20 bis + 40°C

Lautsprecher: 160hm

Mikrofon (elektret): ca. 11kOhm

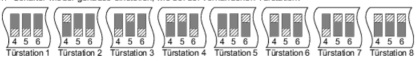
Anschluss der Ruftasten (RTMB) **(** ⑥ **(4)** RTMB **(4)**

Sprachgesteuertes Türsprechmodul, Lautstärke in bei de Richtungen stufenlos einstellbar. Mit tropenfestem Lautsprecher und longlife Elektret-Mikrofon.

Beleuchteter Lichttaster, Anschlussmöglichkeit eines Türöffners.

Zum Anschluss der Ruftastenmodule RTMB1, RTMB2, RTMB3, RTMB4 (bis zu 56 Tasten).





STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9 57482 Wenden Tel.: 0 27 62 / 93 16 - 0 Fax: 0 27 62 / 93 16 -18 www.str-elektronik.de Email: info@str-elektronik.de

TSMB3

Türsprechmodul

Ruftastenmodule BUS-Technik RTMB 1 - 4





Ruftasten-Modul RTMB 1

MUltasterrinobas in TSMB-3 (TSMB) verwendsar in in Verbindung mit TSMB-3 (TSMB) verwendsar LED Primar-Behaudnung 8-12 V/40 mA Namenschildgrüße: 8 95 x H 92 mm Abmessung: 8 100 x H 100 mm



Ruffasten-Modul RTMB 2 2 Ningsfaston nur in Vertindung mit TSMB-3 (TSMB) verwendbar, LED Prittane Belauchtung 8-12 VMO mA Namenschildgröße: 8 95 x H 45 mm Abmessung: 8 100 x H 100 mm



Ruffasten-Modul RTMB 3 3 Kingdiseston nur in Vertindung mit TSAB-3 (TSAB) verwendear, LED-Prisme-Belauchdung 8-12 V40 mit Nemenschligtoße: B 95 x H 29 mm Abmessung: B 100 x H 100 mm



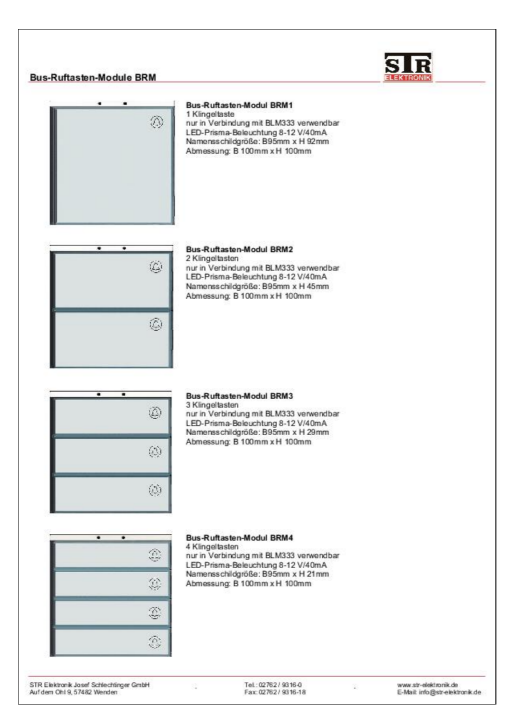
Ruffasten-Modul RTMB 4 4 Ningdraston nur in Vertindung mit TSMB-3 (TSMB) verwendbar, LED -Hisma-Belauchtung 8-12 V,40 mA Namenschilgroße: 8 96 x H 21 mm Abmessung: 8 100 x H 100 mm

STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

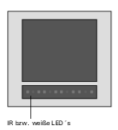
Ruftastenmodule RTMB

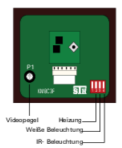


Bus-Ruftasten-Module BRM

Farb-Kamera KMBC-3F für Qwikbus Artikel-Nr.: 33377



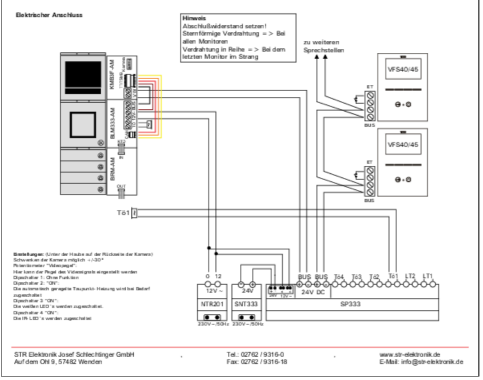




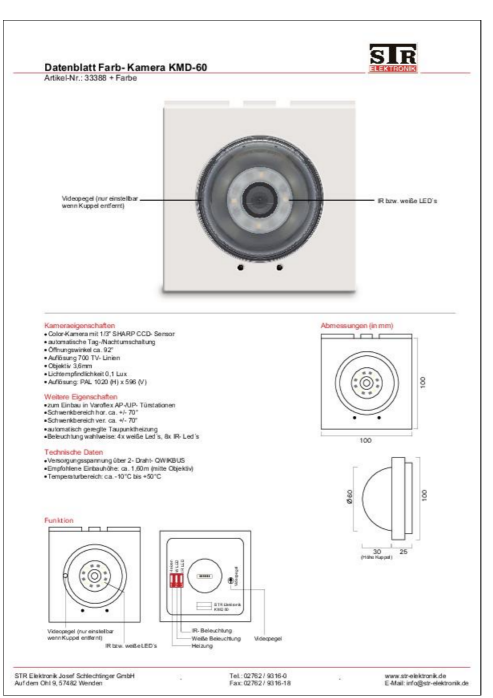
Technische Daten
Bildasfnahme: CCD: Sensor Seny Ex-View HAD
Festobjektiv: 3,6mm / ca. 80°
H. Auflösung: 650 Lirien
Temperaturbereich: ca. -10°C bis +50°C
autom. Tag/ Nachtumschaftung
Beleuchtung wahlweise:
4x weiße LED's
8x IR-LED's

ax R*-LEU's zuschaltbare, automatisch geregelte Taupunkt-Heizung hor. Schwenken ca. $+/30^{\circ}$ ver. Schwenken ca. $+/30^{\circ}$ ver. Schwenken ca. $+/30^{\circ}$ ver. Schwenken ca. $+/30^{\circ}$ tempfehlere Einbauhöhe: ca. 1,60m (mitte Objektiv) Einbau nur in Varoflex UP-Türstation

Einsatzmöglichkeiten
Diese hochauflösende Ferbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-Qwiktous 2-Draht Videoanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festobjektiv 3,6mm und einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet. Für eine optimale Ausleuchtung im Nahbereich sorgen dabei wählweise 4 weiße LED's oder 8 IR-LED's und mach bei niedigen ein Temperaturen ein Beschlagen der Kamera zu verhindem, kann eine automatisch geregelte Taupunkt- Heizung zugeschaltet werden. Das Potentiometer "P1" dient zum Einstellen des Videopegels.



KMBC-3F Farbkamera



KMD-60 Farbkamera



DBM40 Displaymodul



Technische Daten

Technische Daten Spannungsversorgung: Stromaufnahme: Gewicht: Temperaturbereich: Abmessungen BxHxT:

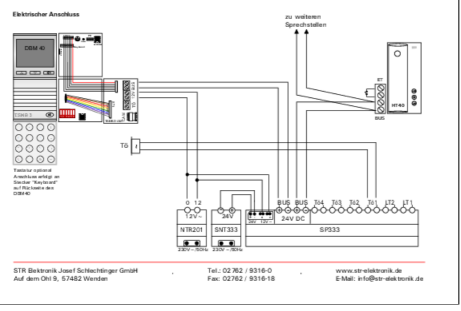
12V AC oder 24V DC Standby: 50mA / Betrieb: 70mA 165g ca. -20°C bis 50°C 100mm x 100mm x 25mm

Produktmenkmale
3,5" FTF-Display mit 320 x 240 Pixel und 256 Farben
Arschluss für optionalen Nummernblock
Micro-USB Anschluss zur Programmierung per PC
Micro-SD-Karteneinschub zur Programmierung und Speicherung
Potentiome ter zur Heiligkeitseinstellung
Abnehmbarer Elprom-Speicher
Erweiterung mit DBM40 Extender für Kabellängen bis 150m

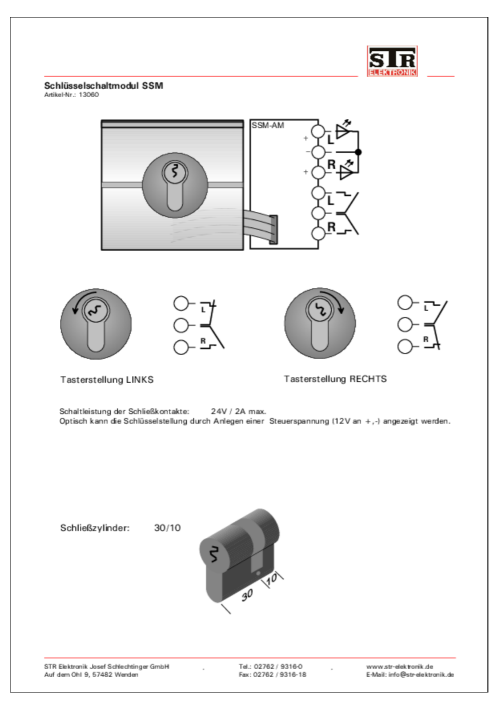
Funktionen

Die Bederung ist mit nur drei Tasten möglich, optional mit einer Tastatur erweiterbar. Es stehen acht verschiedene Sprachen zur Verfügung und das Modul bietet drei mögliche Danstellungen der Schriftgröße. Außerdem gibt es optional eine alphabetische Sortierung und Gruppierung der Einträge.

Die Programmierung erfolgt am Gerät, mit PC-Software per USB oder Micro-SD-Karte. Eine eigene Hintergrundgraphik (2, 16 und 256 Farben Bitmap Graphik max. 320 x 180 Pixel) kann verwendet werden. Außerdem sind bis 500 Namenseinträge möglich. Es können zusätzliche Informationen zu Namen und Wohnungen für den Benutzer hinterlegt werden. Eine optische Signalisierung der Sprecharlage für barrierefreien Zugang ist zuschaftbar.

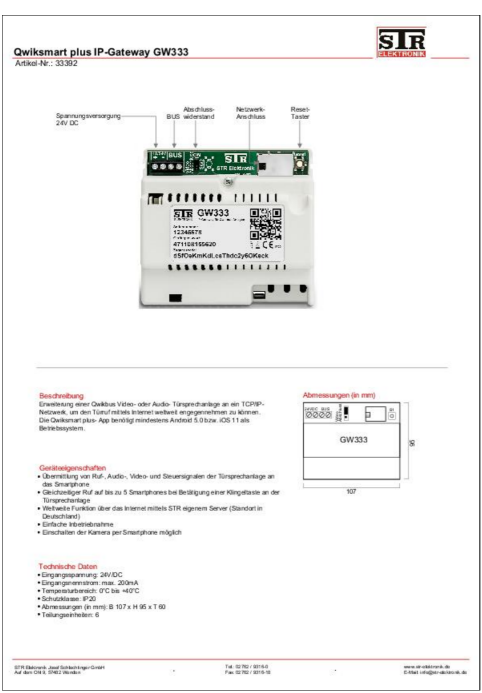


DBM40 Displaymodul

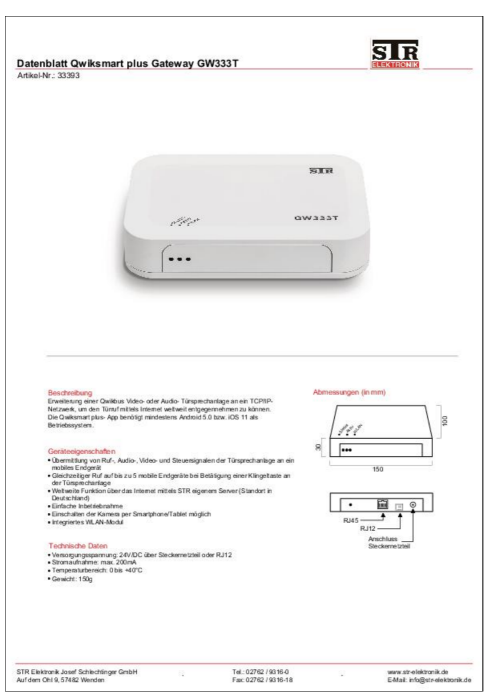


SSM Schlüsselschalter

Mobile Anbindung



GW333 IP-Gateway Datenblatt



GW333T IP-Gateway Datenblatt

Schnittstellen für TK-Anlagen



Türfreisprecheinrichtung TFE40 Artikel-Nr.: 33376



| Technische Daten | Spannungsversorung: | 12V AC / 24V DC | Stromaufnahme (24VDC): Stradhy: 10rm4 / Betrieb: 70rmA Abmessuringen (8kHx/T): | 108mm x 98mm x 60mm (6TE) | ca. 235g | ca. -20°C tis 60°C |

Produktmerkmale

RJ11- Buchse zum Anschluss an die Telefonanlage mittels Adapterkabel

Schraubklernmenanschluss für Signalisierungsfunktion, Spannungsversorgung sowie QWIKBUS- Anbindung
Clnch- Buchse zur Weiterleitung des CwikBUS Video Signals (Composite Video, 750hm)

Taster zur Programmierung und Bedienung
Zwei Leds zur Statusarzeige
Micro-SD-Kartenschacht zur Aufzeichnung einer Signalisierungsmitteilung

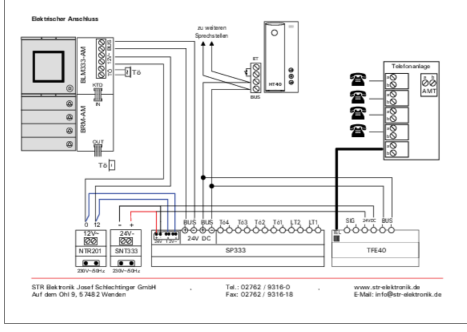
Funktionen

Die Türfreisprecheinrichtung TFE4O besitzt eine analoge a/b-Schnittstelle (RJ11 Buchse) und wird wie ein Telefon, als

Nebenstelle, an die Telefonanlage angeschlossen. Es körnen bis zu 10 Klingeltasten in die Türfreisprecheinrichtung einprogrammiert
werden, die verschiedenen Nebenstellernummern zugeordnet werden körnen. Zudem körnen bis zu zehn OwikBUS Geräte

(FS,VFS,VH,HT, etc.) als interne Geräte abgespeichert und bis zu zehn Schaftkontakte per SM333 Modul ermöglicht werden.

Bin Videoausgang ermöglicht das weiterverwenden des QWIKBUS-Bildes auf einem Fernseher, Videoserver oder ährliches.



TFE40 TK-Schnittstelle

Erweiterungen/Zubehör

DBM40- Extender Artikel-Nr.: 13608





Technische Daten realisiert Kabellängen bis zu 160m Vier Status- Led 's 1x RJ45 Anschluss 1x USB- Anschluss Typ B

Anschluss Netzv RJ45-Pin 8 RJ45-Pin 7 RJ45-Pin 6 RJ45-Pin 6 RJ45-Pin 4 RJ45-Pin 3 RJ45-Pin 2 RJ45-Pin 1 rkdose braun weiß / braun grün weiß / blau blau weiß / grün orange weiß / orange

Einsatzmöglichkeiten

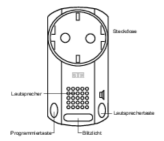
Einastrmöglichkeiten
Mit dem DBMAO- Extender kann die normale DBMAO-AM- Anschlussplatine ersetzt werden, damit Kabellängen von bis zu 150m zwischen
dem DBMAO und einem PC realisiert werden kömen. Dies ist vor allem für Gebäude, in denen häufig Mieterwechsel stattlinden, von
Vorteil. Hier kann nun bequen vom PC- Arbeitsplatz der Verwaltung oder des Empfangs die Verbindung zwischen dem DBMAO-Editor
und dem DBMAO aufgebaut werden.
Benötigt wird eine Kabelverbindung zwischen dem DBMAO und dem Arbeitsplatz. Hierzu wird ein Standard CAT-5 oder CAT-7
Netzwerkkabe benutzt, weiches eibenfalls auf eine Standard CAT-5 oder CAT-6 Netzwerkdose aufgelegt wird.
Der DMBAO- Extender selbst wird denn mit einem Standard Patchkabel verbunden. Auf der PC- Seite wird ein normales USB- Typ B Kabel
benütät, um die Verbindung zwischen PC und DBMAO- Extender herzustellen.
Vier Led 's zeigen den Zustand der Spannungsversorgung sowie der Kommunikation zwischen PC und dem DBMAO im Betrieb an.

Elektrischer Anschluss DBM40Extender § 0 @ ® Ū 0000 0-0-**⊝**-⊕ SNT333 NTR201 SP333 . www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

DBM40 Extender



Funkgong FGB40/FG40 Steckdosen- Funkgong Artikel-Nr.: 85126 (FGB40) / 85126 (FG40)



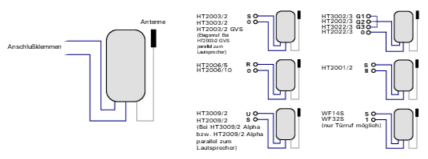
Frequenz: Reichweite: Betriebsspannung: Spannungsversorg. Sendemodul:

Lautstärke: Schutzart: Maße (HxBxT): Gewicht:ca. 868,30 MHz Freifeld: ca.150m Gebbide: ca.30m 230V AC / 50Hz 5V - 24V AC, 50Hz 6V - 32V DC leise: 75dB / lout: 8 2 dB IP 20 122 x 50 x 38,3 mm 190 g

Einsatzmöglichkeiten
Mit dem Funkgong lassen sich Türrufe von der Innensprechstelle aus drahtlos an den Empfänger übermitteln. Ein Sender kann auf Wunsch mehrere Funkgong-Empfänger ansteuern. Je Funkgong-Empfänger können bis zu 32 Sendemodule eingelemt werden.

Sendeeinheit FGS40 (für Mehrdraht-, Aderspar-, BUS(alt)- und Wechselsprechanlagen)

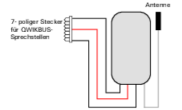
Schaltungsbeis piele

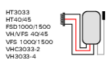


^{*} für die Sprechstellen WF26 und HT3011 gesonderte Pläne anfordern Schaltungsbeispiel

Senderinheit FGM40

(für QWIKBUS-Technik)





STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

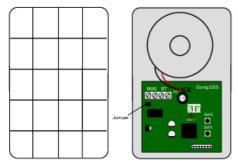
www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de

Funkgong FGB40



Gong 333 für Qwikbus

Nr - 33.350



Einsatzmöglichkeiten
Der elektronische Gong 333 wird als Signalgeber in einer
Owlkbus-Anlage eingesetzt. Er kann als einzelnes
Rufgerät oder im Parallelbetrieb zu einer BUS-Sprechstelle
betrieben werden. Der Gong wird mit 2 Drähten an die

betrieben werden. Der Gong wird mit Zuranten an die BUS- Leitung angeschlossen und benötigt keine separate Spannungsversorgung. Zudem kann der Gong als Durchsagevenstärker (z.B. in Warte zimmern) genutzt werden. Hierfür ist eine Freisprechstelle FSD1500/VFS1500 erforderlich, über die man den Gong anwählen kann. Die Lautstärke der Durchsage kann mittels Potentiometer P1 eingestellt werden.

P1 eingestellt werde

Programmierung

Gong einzeln
Schalten Sie an der Türstation (TT33/TSMB3) den Dipschalter 1 auf "ON". Drücken Sie nun die Taste SW1 am Gong für ca. 3 Sekunden.
Es ertönt ein Bestätigungston im Lautsprecher des Gong und zudem auch im Türfautsprecher.
Drücken Sie nun die Klingeltaste einmal. Im Türfautsprecher sind vier Bestätigungstöne zu hören. Drücken Sie zur Kontrolle die Klingeltaste nochamals. Im Türfautprecher ist ein Bestätigungston zu hören, der Gong klingelt zudem kurz.
Schalten Sie nun den Dipschalter 1 an der Türstation wieder auf "OFF".

Gong parallel zu vorhandener Sprechstelle

Gong paralet zu vornandener Sprechstelle wie in der Anleitung für Owikbus-Sprechstellen beschrieben. Schalten Sie nun an der Türstation zusätzlich zum Dipschalter 1 den Dipschalter 2 auf "ON". Drücken Sie nun die Taste SW1 am Gong für ca. 3 Sekunden. Es ertönt ein Bestätigungston im Lautsprecher des Gong und zudem auch im Türlautsprecher.

-> Beim TT33 drücken Sie nun die Klingeltaste an der Türstation
-> Beim TSMB3 drücken Sie die Lichttaste am Sprechmodul, halten diese gedrückt und drücken dazu die Klingeltaste.

Im Türlautsprecher sind vier Bestätigungstöne zu hören. Drücken Sie zur Kontrolle die Klingeltaste nochmals. Im Türlautprecher ist ein Bestätigungston zu hören, der Gong klingelt zudem kurz. Schalten Sie nun die Dipschalter 1 und 2 an der Türstation wieder auf "OFF".

Gong als Dumhsageverstärker auf Sprechstelle FSD1500/VFS1500 programmieren
Programmieren Sie die Sprechstelle FSD1500/VFS1500 wie in der Anleitung für Qwikbus- Sprechstellen beschrieben. Drücken Sie nun
eine Intern- Ruftaste an der Sprechstelle FSD1500/VFS1500 für ca. 3 Sekunden, tis ein Bestätigungsten zu hören ist.
Drücken Sie nun die Taste SW1 am Gong für ca. 3 Sekunden, bis auch hier ein Bestätigungsten zu hören ist.
Nun "klingeit" der Gong bei Betätigung der programmierten Intern- Ruftaste und es wird direkt eine Sprechverbindung von der
Sprechstelle zum Gong aufgebaut. Eine Sprechverbindung vom Gong zur Sprechstelle ist nicht möglich!

Einstellen der Ruftonlautstärke

Die Taste SW3 am Gong solange gedrückt halten, bis die gewünschte Lautstärke eingestellt ist. (Die rote LED blinkt, wenn der Rufton leise oder ganz abgestellt ist)

Einstellen eines Ruftons
Die Taste SW1 am Gong drücken und gedrückt halten und mit der Taste SW3 die Ruftöne auswählen. Hierbei die Taste SW3 solange drücken, ibs der nächste Rufton zu hören ist.

Hinweis Bei Verwendung des Gong 333 in einer Owikbus- Videoanlage bitte die Vorschaftplatine HT2DV verwenden!

STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

www.str-elektronik.de E-Mail: info@str-elektronik.de





Kamera Bus Sender KBS3-3 für 2-Draht QwikBUS Technik

Betriebsanleitung KBS3-3

(Deutsche Originalversion)

KBS3-3 Videokonverter

Archiv



Videokonverter KBS3-2 für Qwikbus

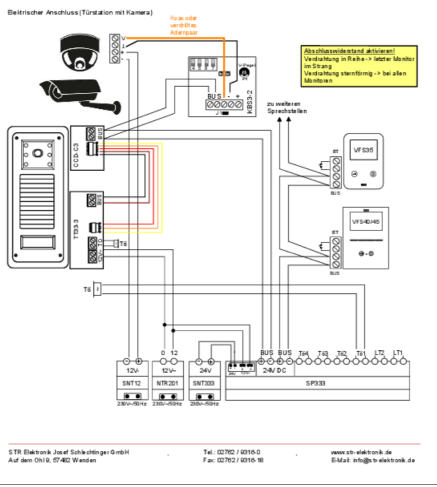
Dip-Schalter Videopegel



Einsatzmöglichkeiten

Der Videckonverter KBS-3-2 dient zum Ansichluß externer Kameras an das Qwikbus-Video-System. Bei Bedarfschaltet der KBS-3-2 die Videokamera ein und stellt das Videosignal dem Qwikbus zur Verfügung. Dies geschieht beim Anklingeln als auch beim manuellen Eirschalten des Monitos. Als optische Rückmeldung leuchtet die LED auf dem KBS3-2 Sender grün. Über den Poti P1 kann das Videosignal eingestellt werden.
Über die Dip-Schalter 4,5 und 6 wird der KBS3-2 Sender oodiert. Soll dieser sich mit der jeweiligen Türstation einschalten, so müssen die Dip-chalterstellungen der Türstation mit denen des Videokonverters übereinstimmen. Ist aber auch in der Türstation eine Kamera verbaut, so muss die Nummer der jeweiligen Türstation eine andere sein als die des Videokonverters (siehe Beispiele auf der Rückseine).

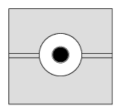
Hirweis: Ist in der Türstation ein Türlautsprechermodul TSMB-3 verbaut, so muss eine HF-Fiterplatine (Artikel-Nr. 33317) vorgeschaltet werden.



KBS3-2 Videokonverter



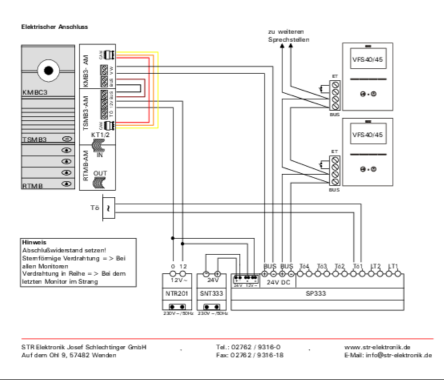
Farb-Kamera KMBC-3 für Qwikbus



Technische Daten
Bildaufnahme: CCD- Sensor Sony Ex-View HAD
Festobjektiv: 4mm / ca. 80°
Temperaturbereich: ca. -10°C bis +50°C
autom. Tag-/ Nachtumschaltung
Beleuchtung: 4x IR-LED's
hor. Schwenken ca. ++22°
empfoldene Einbaufiche: ca. 1,60m (mitte Objektiv)
geeignet für den Einbau in Varoflex- UP/AP Türstationen

Einsatzmöglichkeiten

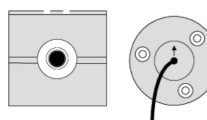
Diese hochauflösende Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-Qwikbus 2-Draht Videoanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festobjektiv 4-mm und einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet und verfügt über eine automatische Blenderregelung. Für eine optimale Ausleuchtung im Nahbereich sorgen dabei 4 IR-LED's. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Sperfilter vorgeschaltet. Bei Dunkelheit fährt dieser beiseite und die Kamera schaltet auf s/w- Bild um.



KMBC3 Kamera für Varoflex

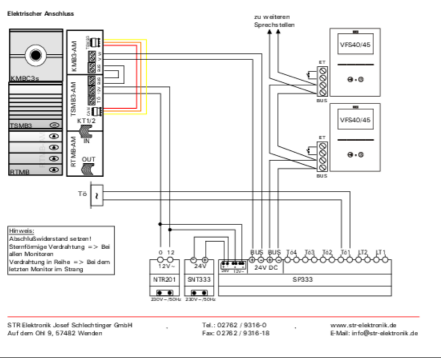


Farb-Kamera KMBC-3s



Technische Daten Bildaufnahme: 1,73° CCD- Sensor Sony Festolijektiv: 2,5emm autom. Tag: //Aschtumschaltung Temperaturbereich: ca. -10° C tis + 50° C Artzahl der Bildpunkte: 7 95 (H) x 596 (V) Gewicht: ca. 250g empfohlene Einbauhöhe: ca. 1,80m (mitte Objektiv)

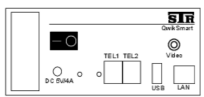
Einsatzmöglichkeiten
Diese hochauflösende Farbkamera ist speziell für den Einsatz in STR-Qwikbus 2-Draht Videoanlagen konzipiert. Die Kamera ist mit einem Festobjektiv 2,6mmn sowie einem Öffnungswinkel von ca. 80° ausgestattet und verfügt über eine automatische Blendenregelung. Um im Tagbetrieb eine optimale Farbqualität zu erhalten, ist ein IR-Sperrfilter vorgeschaltet. Bei Dunkelheit fährt dieser Filter beiseite und die Kamera schaltet auf schwarz-/weiß Bild um.



KMBC-3s Kamera für Varoflex



QSC40 Qwiksmart

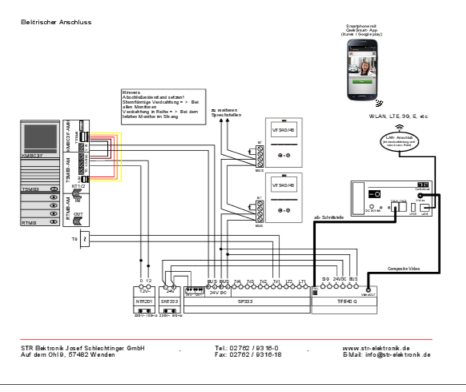


Technische Daten Spannungsversorgung: Stromaufnahme: Abmessungen (BxHxT): Gewicht: Temperaturbereich:

5V DC (mittels externem Netzteil) 2A mm × 80mm × 170 mm 2.9kg ca. 0 ° C bis 20 ° C

Produkt merkmale RJ11 Buchse zum Arschluss an die Türfteisprecheinrichtung TFB40 RJ45 Buchse zum Arschluss an ein TCP/IP Netawek (Switch oder Router) BNC Stecker zum Arschluss eines Composite Video Signals 750hm auf IP-Technik

Funktionen
Wenn jemand die Klingel betätigt, erscheint das Bild der Tülk amera automatisch auf dem Smartphone bzw. Tablet (WLAN). Man kann nun direkt mit dem Besucher sprechen und ihm die Tür öffnen. Zudem können weitere Schatk ontakte angesteuert werden. Die Binbindung der QWIKBUS-Kamera sowie weiterer IP. Kameras ist möglich. Außerdem verfügt das System über eine Bildspeicherfunktion für entgangene oder generell alle Besucher. Sofern QwikSmart einen Internetzugang hat, ist ein externer Zugriff über LTE, 30 und Emöglich.



QSC40 Qwiksmart- Controller



VFS1000/VFS1500 Videosprechstellen

Hinweis: Alle hier aufgeführten Produkte sind nicht mehr lieferbar!

09.11.2025

https://www.lippert.berlin/downloads/datenblaetter/datenblaetter-gwikbus