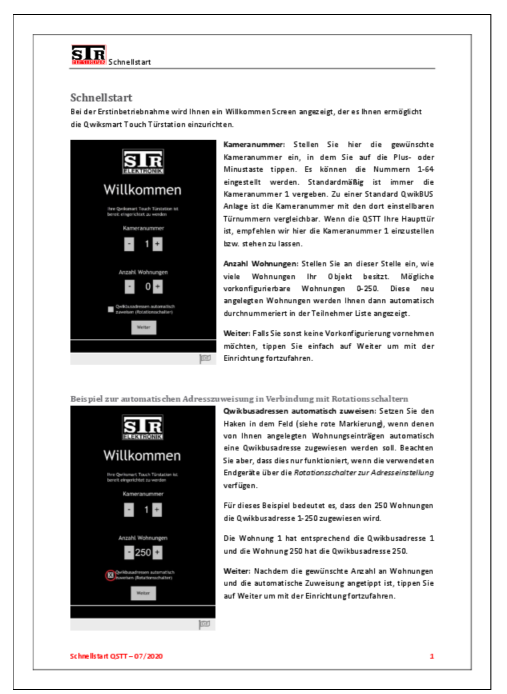


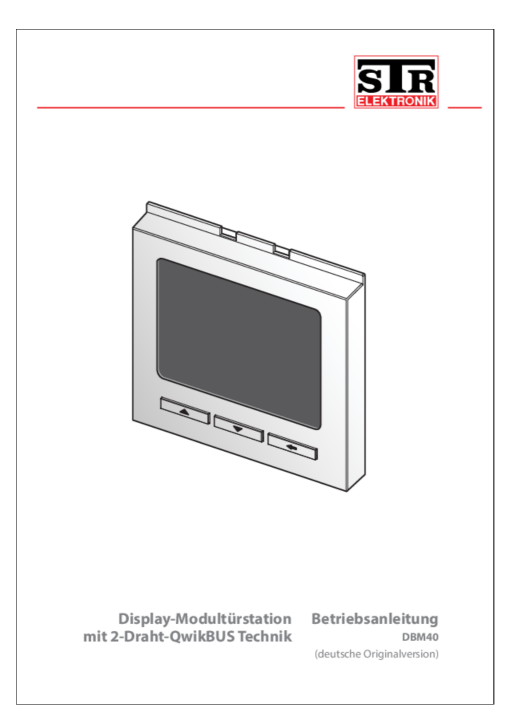
Anleitungen Qwikbus Sprechanlagen

Außengeräte





Qwiksmart Touch 7 UP-Montageanleitung



DBM40 Displaymodul Betriebsanleitung

Innenstationen







schaltet Sprechverkehr nach Anläuten ein/aus (Die grüne LED blinkt, wenn angeläutet wurde)



(Ruftonlautstärke/ Türrufsignal)



(Lichttaster)



(nur FS1500)

Rufton-Lautstärke

- 2. Funktions-Taste (a) gedrückt halten, bis die gewünschte Lautstärke eingestellt ist.

Stummschaltung (Mute)

- drücken. Ruf ist stumm geschaltet, rote LED blinkt.
- 3. Zur Wiederaufhebung der Stummschaltung Funktions-Taste (a) 1x kurz drücken.

Tür-Ruf ändern

- 1. Sprechstelle mit @ ausschalten.
- 2. Zusatz-Taste (i) gedrückt halten und mit Funktions-Taste @ die Ruftöne wählen. Hierbei die Funktions-Taste gedrückt halten, bis der nächste Rufton ertönt.

Push-To-Talk-Funktion

Wird während der Sprechverbindung die Funktions-Taste @ betätigt, ist Dauer-Sprechen zur Tür möglich. Loslassen bewirkt Dauer-Hören ohne Sprachsteuerung.

> FS1000/FS1500 Bedienungsanleitung



Montageanleitung Haustelefon HT40

Um das Haustelefon HT40 zu montieren/demontieren, ist es erforderlich, die Gehäusefront zu entfernen

Diese ist an der Ober- und Unterseite eingerastet, ein Lösen von Schrauben

An der Unterseite des Gehäuses befindet sich eine Aussparung (Abb. 1), die den Zugang zur unteren Rastung ermöglicht.

Durch leichten Druck mit einem Schraubendreher o.ä., Rastung entlasten (Abb. 2) Gleichzeitig Gehäusefront anheben und vom Unterteil entfernen (Abb. 3)

Das Telefon kann nun wahlweise auf Schalterdose (Abb. 4) oder plan an der Wand festgeschraubt werden (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang).









Die Montage darf nur in trockenen Räumen erfolgen (IP3x)!

Verwenden Sie zur Reinigung des Haustelefons keine scharfen Reinigungsmittel oder sonstige Chemikalien!

Die Montage darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen!

Wird das Gerät zweckentfremdet oder nicht ordnungsgemäß montiert bzw. angeschlossen, kann keine Haftung für daraus resultierende Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für das Telefon übernommen werden!

Programmierung

- Programmierversion 1 (mit Etagentaster)
 Schalten Sie den DIP-Schalter 1 am Türsprechverstärker (TT33/TSMB-3) auf "ON". -> Am Haustelefon blinkt die rote LED.

- Drücken Sie den Etagentaster des zu programmierenden Telefons (Telefon klingelt -> Bestätigungston im Türlautsprecher).
 Drücken Sie die Klingeltaste, die diesem Telefon zugeordnet werden soll.
 Zur Kontrolle, die selbe Klingeltaste noch einmal drücken -> es ist ein Bestätigungston zu hören und das Telefon klingelt kurz.
- Zum Beenden der Programmierung, schalten Sie den DIP-Schalter 1 an der Türstation wieder auf "OFF".

- Programmierversion 2 (mit Sprechverbindung)

 Schalten Sie den DIP-Schalter 1 am Türsprechverstärker (TT33/TSMB-3) auf "ON" -> Am Haustelefon blinkt die rote LED.

 Heben Sie den Hörer, des zu programmierenden Telefons ab -> es besteht eine Sprechverbindung zur Tür.

 Drücken Sie die Klingeltaste, die diesem Telefon zugeordnet werden soll.

 Zur Kontrolle, die selbe Klingeltaste noch einmal drücken -> es ist ein Bestätigungston zu hören und das Telefon klingelt kurz.

 Zum Beenden der Programmierung, legen Sie den Hörer wieder auf und schalten den DIP-Schalter 1 an der Türstation aus.

- Programmierversion 3 (Einmann-Programmierung)

 Verbinden Sie des Haustelefon mit dem Einmann-Programmierkabel (EMPK) über den 2-poligen Stecker auf der Rückseite.

 Stecken Sie das EMPK auf den Anschluss J1 am Türsprechverstärker (TT33/TSMB-3).

 Schalten Sie den DIP-Schalter 1 am Türsprechverstärker auf "ON" -> am Haustelefon blinkt die rote LED.

 Drücken Sie am Telefon die Lichttaste ③ -> am Haustelefon und im Türlautsprecher ist ein Bestätigungston zu hören.

 Drücken Sie die Klingeltaste, die diesem Telefon zugeordnet werden soll.

 Zur Kontrolle, die selbe Klingeltaste noch einmal drücken -> es ist ein Bestätigungston zu hören und das Telefon klingelt kurz.

 Zum Beenden der Programmierung schalten Sie den DIP-Schalter 1 an der Türstation wieder auf "OFF".

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



Montageanleitung Haustelefon HT45

Um das Haustele fon HT45 zu montieren/demontieren, muss das Gehäuse geöffnet werden. Dieses ist an der Ober- und Unterseite eingerastet. Ein Lösen von Schrauben ist nicht erforderlich. An der Unterseite des Gehäuses befindet sich eine Aussparung (Abb. 1), die den Zugang zur unteren

Rastung ermöglicht.

Durch leinkren Druck mit einem Schraubendieher o.B. Rastung entlasten (Abb. 2), gleichzeitig
Gehäusefront anheben und vom Unterteil entfernen (Abb. 3).

Achten Sie beim Herunternehmen der Gehäusefront auf den Rachbandleiter, der die Hauptplatine mit den
Sensortasten verbindet (Abb. 4.) I Dieser dan finicht entfernt werden!

Das Telefon kann nun wahlweise auf Schalterdose (Abb. 5) oder plan an der Wand festgeschraubt werden (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang).













Die Montage darf nur in trockenen Räumen erfolgen (IP3x)!

Verwenden Sie zur Reinigung des Haustelefons keine scharfen Reinigungsmittel oder sonstige Chemikalien!

Die Montage darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen!

Wird das Gerit zweckentfermeter oder nicht ordnungsgemäß montient bzw. angeschlossen, kann keine Haftung
für daraus resultierende Sach- oder Körperschäden und keine Garantie für das Telefon übernommen werden!

Das HT45 verfügt über 5 Intern-Ruftasten, mit denen Sie weitere Sprechstellen anwählen können. Des Weiteren können diese Tasten in Verbindung mit einem Schaltmodul SM333 für Zusatz-Schaltfunktionen genutzt werden.

- Hörer abheben und wieder auflegen, um eine evti, bestehende Sprechverbindung zu beenden.
 Hörer erneut abheben -> es ist ein Freizeichen zu hören (tuusuut).
 Nun die Lichttaste (③) solange drück en, bis der zweite Piepton zu hören ist.
 Intern-Taste (1 5) drücken und gedrück halten, bis im Hörer der Programmierton zu hören ist (tut tut... tut tut...)
 Heben Sie an der Sprechstelle, welche auf die zuvor gedrückte Intern-Taste programmiert werden soll, den Hörer (HT/VH) ab oder schalten Sie die Freisprechstelle (FS/VFS) ein-> es wird eine Sprechverbindung aufgebaut.
 Legen Sie beide Hörer wieder auf oder schalten Sie die Freisprechstelle aus.

- Zum Anläuten der Gegenstelle heben Sie den H\u00f6rer ab und bet\u00e4tigen die zuvor programmierte Intern-> die zugeerdnete Sprechstelle l\u00e4utet, es ist ein Wartezeichen im H\u00f6rer zu h\u00f6ren (tut... tut...)
 Zum Beenden der Sprechverbindung legen Sie den H\u00f6rer wie der auf.

Bei aufgelegtem Hörer oder während einer bestehenden Sprechverbindung können die Intern-Tasten (1 - 5) für zusätzliche Schaftunktionen genutzt werden (ausätzliche Türöffner, Torantsiebe usw.). Hierfür ist ein Schaftmodul SM333 erforderlich. Die Programmierung der Zusatztasten entnehmen Sie bitte der Dokumentation des SM333.

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

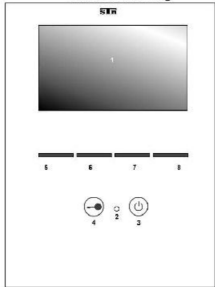
Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

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

HT45 Montageanleitung

Bedienungsanleitung Video Innenstation VFS40

Standardausführung



Übersicht der Bedienelemente

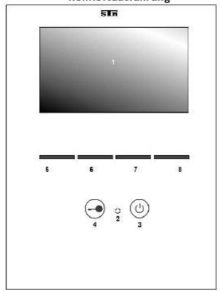
- 14,3" TFT-Bildschirm zur Anzeige der Videobilder
- 2 LED (rot) zur Statusanzeige
- 3 Sensortaste "ON" "OFF" / Home-Taste (been det Men ü-Funktion en)
- 4 Sen sortaste "Türöffn er"
- 5 8 Sensortasten (multifunktional)





Bedienungsanleitung Video Innenstation VFS45

Komfortausführung



Übersicht der Bedienelemente

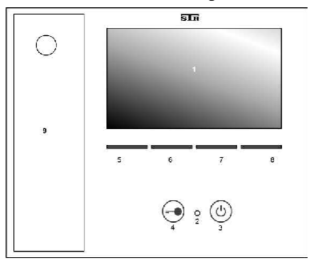
- 14,3" TFT-Bildschirm zur Anzeige der Videobilder
- 2 LED (rot) zur Statusanzeige
- 3 Sensortaste "ON" "OFF" / Home-Taste (been det Men ü-Funktion en)
- 4 Sen sortaste "Türöffn er"
- 5 8 Sensortasten (multifunktional)





Bedienungsanleitung Video Innenstation VH40

Standardausführung



Übersicht der Bedienelemente

- 14,3" TFT-Bildschirm zur Anzeige der Videobilder
- 2 LED (rot) zur Statusanzeige
- 3 Sensortaste "ON" "OFF" / Home-Taste (been det Men ü-Funktion en)
- 4 Sensortaste "Türöffner"
- 5 –8 Sensortasten (multifunktional)
- 9 Hörer für die diskrete Kommunikation zur Tür

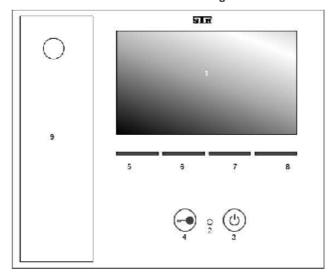




VH40 Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung Video Innenstation VH45

Komfortausführung



Übersicht der Bedienelemente

- 14,3" TFT-Bildschirm zur Anzeige der Videobilder
- 2 LED (rot) zur Statusanzeige
- 3 Sensortaste "ON" "OFF" / Home-Taste (been det Men ü-Funktion en)
- 4 Sensortaste "Türöffner"
- 5 –8 Sensortasten (multifunktional)





VH45 Bedienungsanleitung



VH/VFS 40/45 Betriebsanleitung

Funktionsbeschreibung

Sprechstelle manuell einschalten und Kamera wählen

Die Innensprechstelle kann jederzeit durch Drücken der i - Taste eingeschaltet werden. Das Bild der Kamera erscheint. Sind mehrere Kameras vorhanden, kann durch Betätigen der Taste das Kamerabild umgeschaltet werden.

Einstellung Klingellautstärke Rufen Sie durch <u>Dr</u>ücken der Menü-Taste das Menü auf. Wählen Sie den Menüpunkt . Nun können Sie mit den Funktionstasten die gewünschte Lautstärke einstellen.

Einstellung Rufton

Rufen Sie durch Drücken der Menü-Taste das Menü auf. Wählen Sie den Menüpunkt 1. Nun können Sie mit den Funktionstasten den gewünschten Klingelton einstellen.

Innensprechstelle stummschalten

Innensprechstelle einschalten und die untere Funktionstaste ca. 3 Sekunden lang betätigen, bis ein Bestätigunston zu hören ist. Einmaliges betätigen der oberen Funktionstaste hebt die Stummschaltung wieder auf.

LED- Blitzlicht aktivieren

Menü-Taste betätigen und den Punkt Blitzlicht ☑ aufrufen. Über die Funktionstasten das Blitzlicht aktivieren bzw. deaktivieren.

Einstellen von Helligkeit 🔯, Farbe 🚷 und Kontrast 🕦 Menü- Taste betätigen, gewünschten Menüpunkt aufrufen und über die Funktionstasten einstellen.

Bildspeicher aktivieren/deaktivieren (Bildspeicher vorausgesetzt)
Menü- Taste betätigen und den Menüpunkt Bildspeicher ab aufrufen. Nun über die Funktionstasten den Bildspeicher aktivieren bzw. deaktivieren

Bedienungsanleitung Video-Innensprechstelle VFS35





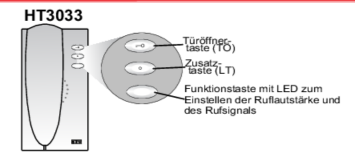
Übersicht der Bedienelemente

- 1. LED- Blitzlicht zur optischen Signalisierung des Türrufes
- 2. Lichttaste
- 3. Funktionstasten zur Navigation/Einstellung
- 4. Menü- Taste
- 5. Türöffner-Taste
- 6. ON/OFF-Taste

STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Tel.: 02762 / 9316-0 www.str-elektronik.de Fax: 02762 / 9316-18 E-Mail: info@str-elektronik.de



Haustelefon HT 3033



Aufbau einer Sprechverbindung Nach Anklingeln des Haustelefon kann die Sprechverbindung zur Tür durch Abheben des Hörers aufgebaut werden.

Ändern des Klingeltons (Türruf)

das Türrufsignal kann für jedes Haustelefon individuell eingestellt werden. Es stehen 8 verschiedene Ruftöne zur Auswahl.

- -Hörer vom Telefon abnehmen und warten bis die rote LED anfängt zu leuchten und das Besetztzeichen im Hörer nicht mehr zu hören ist. (das Telefon darf vorher nicht angeklingelt worden sein!) wurde vorher doch geklingelt, hörer wieder auflegen und erneut abheben, damit (Sprech-) Verbindung unterbrochen wird.)
- -nun kann man sich nacheinander alle Klingeltöne anhören, indem man den Funktionstaster (mehrmals) betätigt. Hierzu den Taster solange drücken, bis der nächste Klingelton zu hören ist.
- -durch Auflegen des Hörers wird der zuletzt eingestellte Klingelton gespeichert.
- Hinweise: es kann nur der Türruf verändert werden. Der Etagenruf (Alphaton) ist fest vorgegeben.
 - In Anlagen mit mehreren Türstationen besteht automatisch eine Rufunterscheidung zwischen den Klingeltönen der Türstationen.

Ändern der Ruftonlautstärke

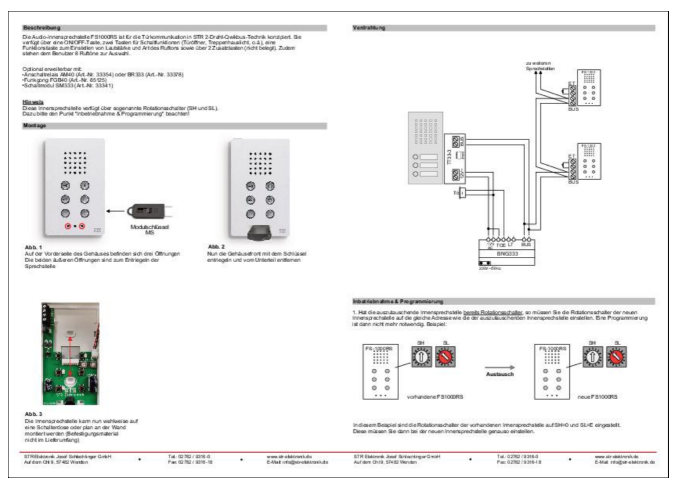
die Ruftonlautstärke (Tür- und Etagenruf) kann für jedes Haustelefon stufenlos eingestellt werden.

hierzu den Funktionstaster bei aufgelegtem Hörer solange drücken, bis gewünschte Lautstärke eingestellt ist.

das Telefon darf vorher nicht angeklingelt worden sein!) wurde vorher doch geklingelt, Hörer abnehmen und wieder auflegen, damit (Sprech-) Verbindung unterbrochen wird.)

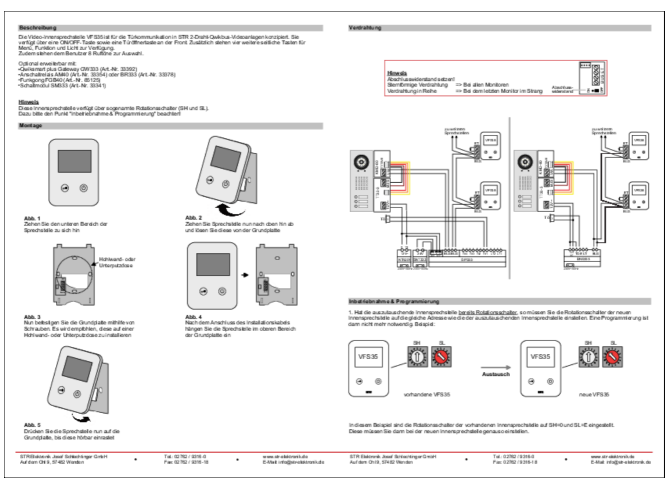
> HT3033 Bedienungsanleitung

Innenstationen mit Rotationsschalter

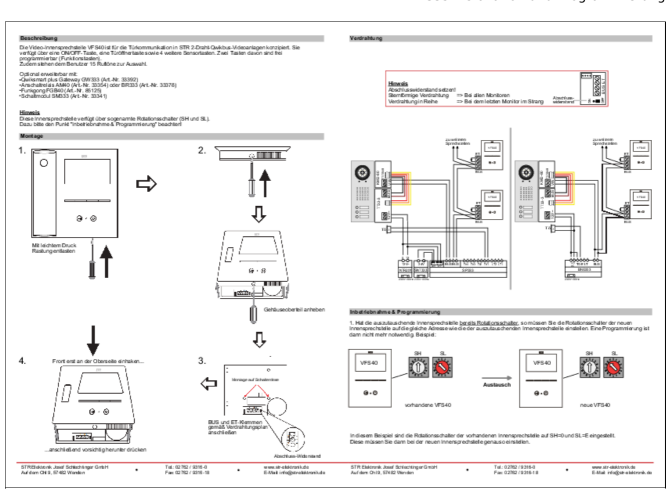


FS1000RS Installation und Programmierung

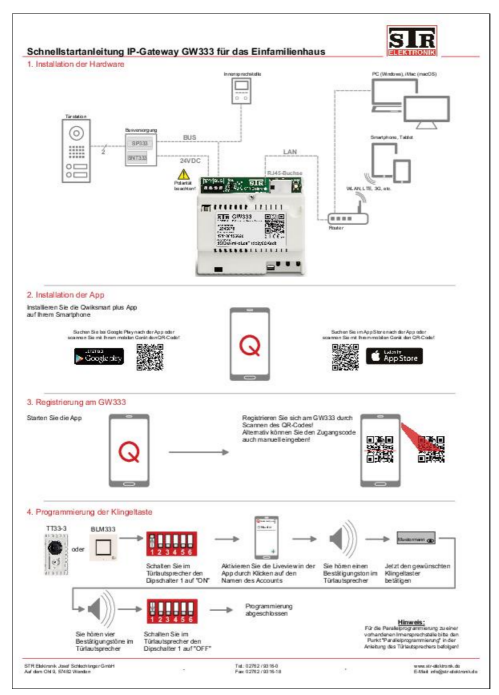




VFS35 Installation und Programmierung



Mobile Anbindung

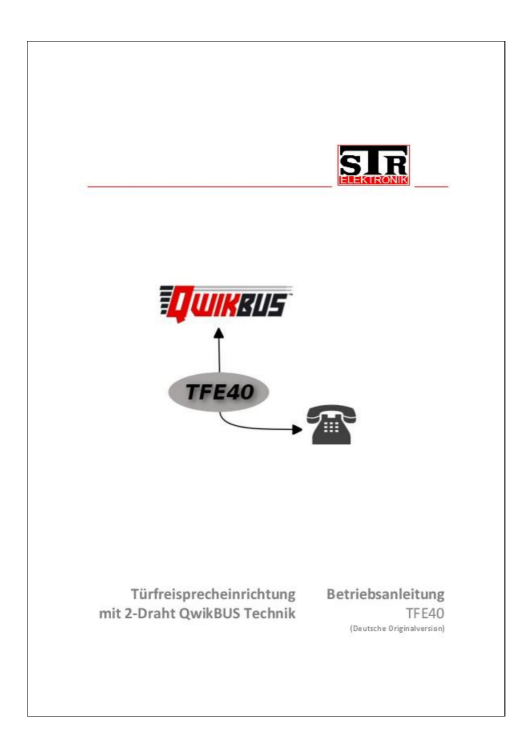


Qwiksmart plus GW333 Schnellstartanleitung



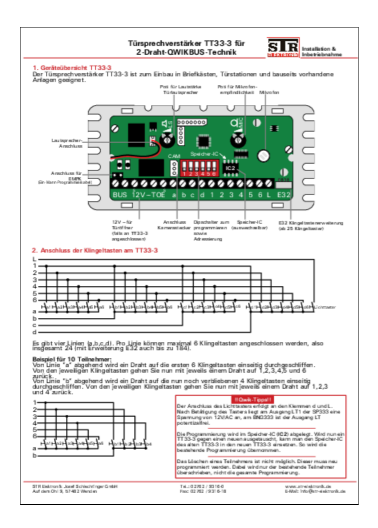
Qwiksmart plus GW333 Betriebsanleitung

Schnittstellen für TK-Anlagen

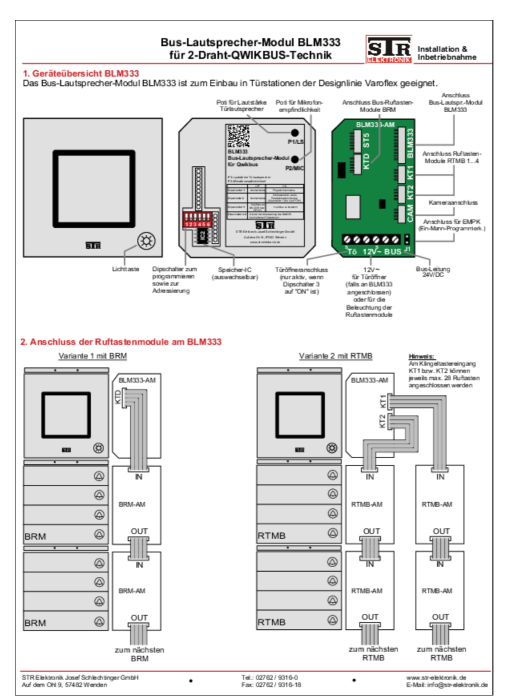


TFE40 Betriebsanleitung

Programmierung TT33-3, BLM333 und TSMB3



TT33-3 Programmierung



BLM333 Installation und Inbetriebnahme

Programmierung



Bei der Programmierung wird jedem Haustelefon eine Klingeltaste zugeordnet. Ist ein Etagenruftaster angeschlossen, empfiehlt sich Programmierversion 1. (Bei dieser Programmierversion ist der Zutritt zur Wohnung nicht erforderlich).

Programmierversion 1 (mit Etagentaster)

- 1. Schalten Sie Dipschalter 1 am TSMB-3 auf "ON" (Programmiermodus)
- 2. Drücken Sie den Etagentaster der zu programmierenden Sprechstelle einmal -> Im Türlautsprecher ist ein Bestätigungston zu hören
- 3. Drücken Sie nun die Klingeltaste, bei der die ausgewählte Sprechstelle klingeln soll -> Vier kurze Bestätigungstöne sind zu hören
- 4. Zur Kontrolle kann der selbe Klingeltaster noch einmal gedrückt werden
 - -> Es ist ein Bestätigungston zu hören, die angewählte Sprechstelle klingelt
- 5. Programmierschritte 2. 4. für alle zu programmierenden Sprechstellen durchführen

Programmierversion 2 (mit Sprechverbindung)

- 1. Schalten Sie Dipschalter 1 am TSMB-3 auf "ON" (Programmiermodus)
- 2. Heben Sie den Hörer des zu programmierenden Telefons (HT/VH) ab oder schalten Sie die Freisprechstelle (FS/VFS) ein
 - -> Es wird eine Sprechverbindung zum TSMB-3 aufgebaut
- 3. Drücken Sie nun die Klingeltaste, bei der die ausgewählte Sprechstelle klingeln soll -> Vier kurze Bestätigungstöne sind zu hören
- 4. Zur Kontrolle kann derselbe Klingeltaster noch einmal gedrückt werden
 - -> Es ist ein Bestätigungston zu hören, das angewählte Telefon klingelt
- 5. Legen Sie den Hörer wieder auf oder schalten Sie die Sprechstelle wieder aus
- 6. Programmierschritte 2. 5. für alle zu programmierenden Telefone durchführen

Parallel-Programmierung (bis zu 4 Sprechstellen auf eine Klingeltaste möglich)

- 1. Schalten Sie Dipschalter 1 am TSMB-3 auf "ON" (Programmiermodus)
- 2. Programmieren Sie das erste Telefon nach einer der oben beschriebenen Methoden
- 3. Schalten Sie nun zusätzlich zum Dipschalter 1 den Dipschalter 2 auf "ON"
- 4. Heben Sie den Hörer des Telefons (HT/VH) das parallel klingeln soll ab oder schalten Sie die Freisprechstelle (FS/VFS) ein
- 5. Drücken Sie nun die Lichttaste am TSMB-3, halten diese gedrückt und betätigen zusätzlich kurz die Klingeltaste für den Parallelruf
 - -> Vier Bestätigungstöne sind zu hören, nun können Sie die Lichttaste loslassen
- 6. Legen Sie den Hörer wieder auf oder schalten Sie die Sprechstelle wieder aus



Schalten Sie nach der Programmierung den Dipschalter 1 wieder auf "OFF"



Wird eine Sprechstelle neu programmiert (Dipschalter 1 auf "ON"), werden alle Sprechstellen, die dieser Klingeltaste zugeordnet waren, gelöscht!

TSMB3 Programmierung

Rotationsschalter Adressierung



Konfiguration und Adressierung

Schaltplanhefte



Schaltplanheft Audio HT40 FS1000



Schaltplanheft Audio HT3033 FS1000



Schaltplanheft Video VFS1000 VFS35

Archiv



DBM3 Displaymodul Betriebsanleitung



Die Türfreisprecheinrichtung TFE333 besitzt eine analoge a/b-Schnittstelle und wird wie ein Telefon, als Nebenstelle, an die Telefonanlage angeschlossen.

Es können bis zu 4 Klingeltasten in die Türfreisprecheinrichtung einprogrammiert werden, die verschiedenen Nebenstellen zugeordnet werden können.

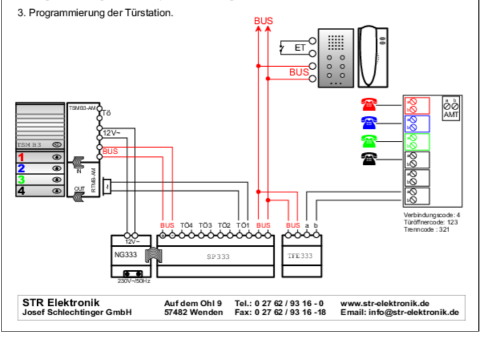
Gesprächsaufbau zur Türstation:

Während des Anläutens, Hörer abheben und Taste 4 drücken, um eine Sprachverbindung zur Türstation aufzubauen. Durch Eingabe der Ziffemfolge 1 2 3 kann während der Sprachverbindung der Türöffner aktiviert werden (alternativ *0#).

Die Türfreisprecheinrichtung wird parallel auf die Bus-Leitung geklemmt und braucht keine eigene Stromversorgung.

Inbetriebnahme:

- 1. Herstellen der Verbindungen zum BUS und zur Telefonanlage.
- 2. Programmierung der Türfreisprecheinrichtung.



TFE333 Türfreisprecheinrichtung Betriebsanleitung

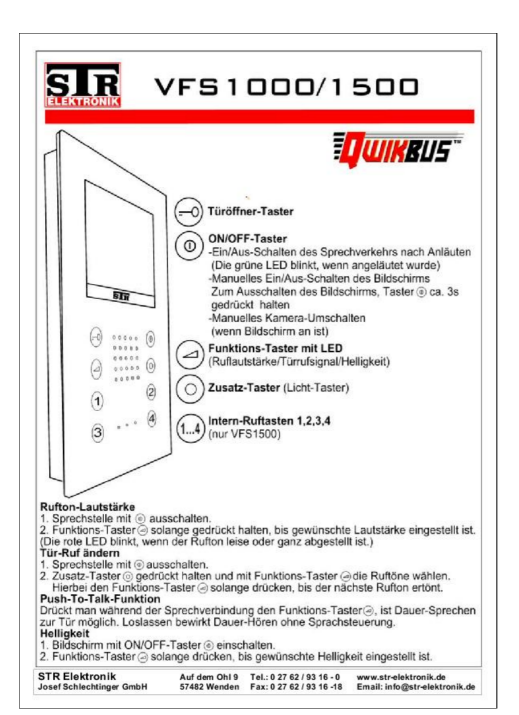






Mobile-Anbindung Betriebsanleitung für 2-Draht QwikBUS Technik QwikSmart / TFE40Q (Deutsche Originalversion)

Qwiksmart QSC40 Betriebsanleitung



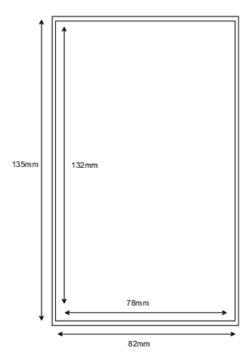


Schaltplanheft für VH3033-4

Hinweis: Alle hier aufgeführten Produkte sind nicht mehr lieferbar!

Masszeichnungen für Unterputz- Montagezusätze

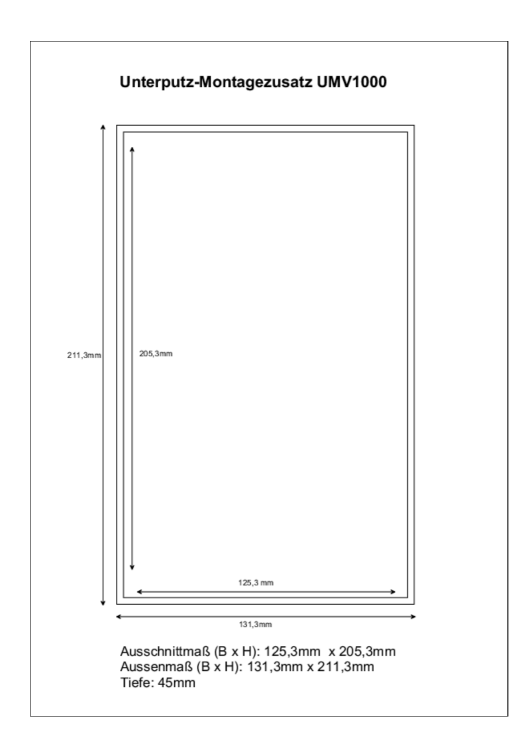
Unterputz-Montagezusatz UMF1000



Ausschnittmaß (B x H): 78mm x 132mm Aussenmaß (B x H): 82mm x 135mm

Tiefe: 45mm

UMF1000 Unterputz-Montagezusatz



UMV1000 Unterputz-Montagezusatz

17.12.2025 https://www.str-elektronik.de/downloads/anleitungen-qwikbus-sprechanlagen