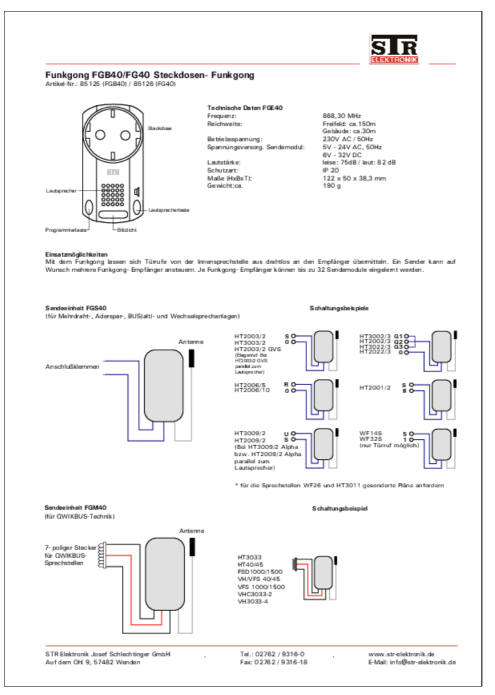
Part of the Smart City Datenblatter Zubehör

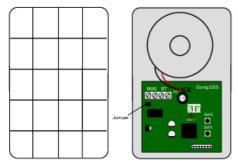


Funkgong FG40



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!

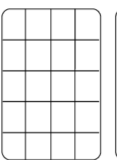
STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 57482 Wenden

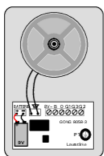
Tel.: 02762 / 9316-0 Fax: 02762 / 9316-18

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



Gong 8058-3 Zusatzsignalgeber Artikel-Nr.: 85121



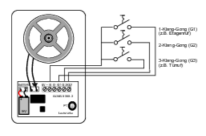


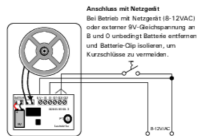
Dreiklang-Tonfolge 3-fache Rufunterscheidung (1-Ton, 2-Ton, 3-Ton Gong) große Lautstärke Lautstärke einstellbar über Potentiometer (P1)

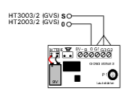
Ladistante einstellad über Poterlandnete (PF) Aufputzmontage Maße: H 156mm, B 124mm, T 31mm Spannungsvesorgung über eingebauten 9V- Block externe Spannungsvessorgung möglich (9V/DC oder 8-12V/AC)

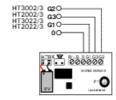
Anschaltskizzen

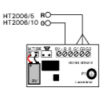


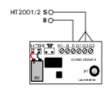


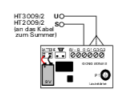


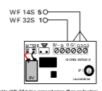








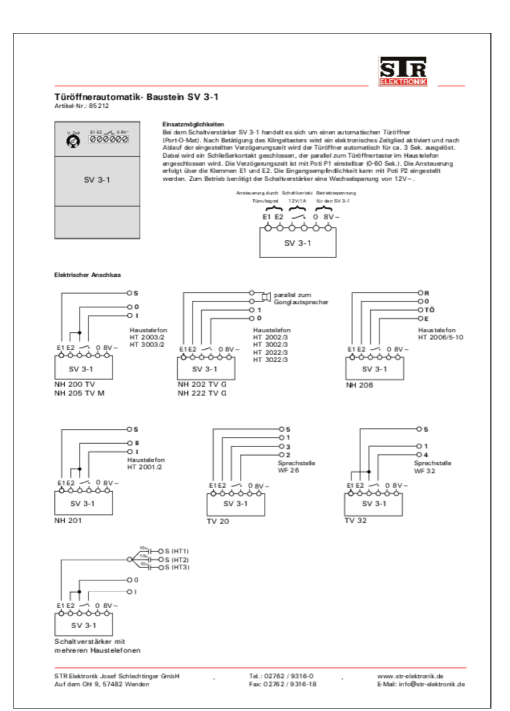




STR Elektronik Josef Schlechtinger GmbH Auf dem Ohl 9, 67482 Wenden

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

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



SV3-1/SV3-2 Schaltverstärker

01.12.2025

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