

Datenblätter Zubehör

Datenblatt Funkgong FGB50/FG50

STR
ELEKTRONIK



Beschreibung
Steckdosen-Funkgong zur drahtlosen Übermittlung eines Türrufs von Innenansprechstellen an den Empfänger. Der Empfänger signalisiert eingehende Türufe akustisch mit einem eigenen Rufton sowie optisch mit dem integrierten Signallicht.

Geräteeigenschaften

- schnelle Nachrüstung; der Sender wird einfach in die vorhandene Innensprechstelle eingesetzt. Der Funkgong-Empfänger passt in jede Schuko-Steckdose
- drahtlose Übertragung des Rufsignals
- 57 verschiedene Klingeltöne
- Rufmelodie und Lautstärke einstellbar
- optisches, blinkendes Signallicht
- zuverlässige, große Reichweite (bis zu 150m im Freifeld)

Technische Daten

• Versorgungsspannung:	100-240V 50/60Hz
• Spannungsvers. Sender:	5V - 24V AC
	6V - 32V DC
• Leistungsaufnahme:	0,5W
• Lautstärke:	leise: 85dB / laut: 95dB
• Sendefrequenz:	433MHz
• Abmessungen (in mm):	B 68 x H 96 x T 27
• Gewicht:	ca. 69g

Abmessungen (in mm)



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

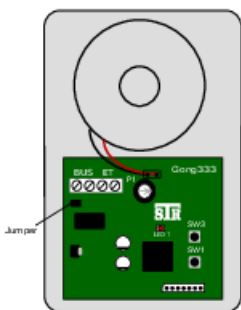
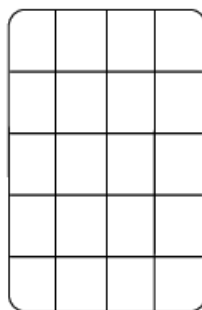
Tel.: 02762 / 9316-0
Fax: 02762 / 9316-18

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

Funkgong FG50/FGB50

Gong 333 für Qwikbus

Artikel-Nr.: 33.350



Einsatzmöglichkeiten

Der elektronische Gong 333 wird als Signalgeber in einer Qwikbus-Anlage eingesetzt. Er kann als einzelnes Rufgerät oder im Parallelbetrieb zu einer BUS-Sprechstelle betrieben werden. Der Gong wird mit 2 Drähten an die BUS-Leitung angeschlossen und benötigt keine separate Spannungsversorgung.

Zudem kann der Gong als Durchsageverstärker (z.B. in Wartezimmern) 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.

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 Türlautsprecher. Drücken Sie nun die Klingeltaste einmal. Im Türlautsprecher sind vier Bestätigungstöne zu hören. Drücken Sie zur Kontrolle die Klingeltaste nochmals. Im Türlautsprecher 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

Programmieren Sie die Sprechstelle wie in der Anleitung für Qwikbus-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 Lichthaste 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 Türlautsprecher 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 Durchsageverstärker 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, bis ein Bestätigungston zu hören ist. Drücken Sie nun die Taste SW1 am Gong für ca. 3 Sekunden, bis auch hier ein Bestätigungston zu hören ist. Nun "klingelt" 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

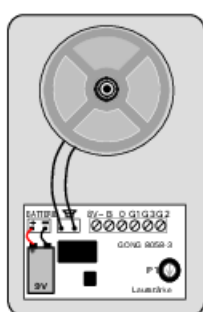
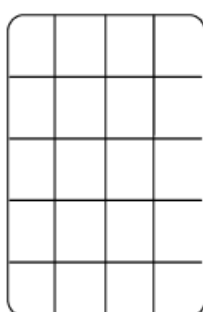
Die Taste SW1 am Gong drücken und gedrückt halten und mit der Taste SW3 die Ruf töne auswählen. Hierbei die Taste SW3 solange drücken, bis der nächste Rufton zu hören ist.

Hinweis

Bei Verwendung des Gong333 in einer Qwikbus-Videoanlage bitte die Vorschaltplatine HT2DV verwenden!

Gong 8058-3 Zusatzsignalgeber

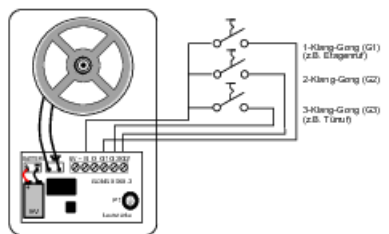
Artikel-Nr.: 86121



Technische Daten
 Dreiklang-Tonfolge
 3-fache Rufumtsehle (1-Ton, 2-Ton, 3-Ton Gong)
 große Lautstärke
 Lautstärke einstellbar über Potentiometer (P1)
 Aufputzmontage
 Maße: H 156mm , B 124mm, T 31mm
 Spannungsversorgung über eingebauten 9V-Block
 externe Spannungsversorgung möglich (9V/DC oder 8-12V/AC)

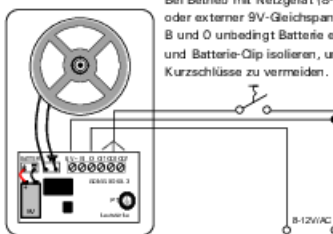
Anschaltskizzen

Anschluss mit beliebiger 9V-Block-Batterie

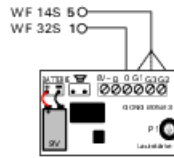
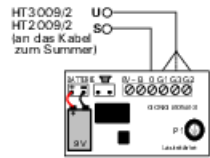
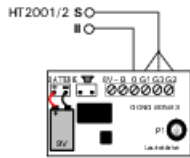
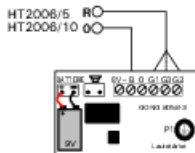
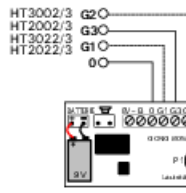
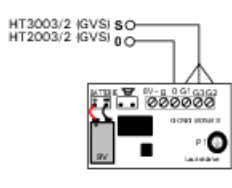


Anschluss mit Netzgerät

Bei Betrieb mit Netzgerät (8-12VAC)
 oder externer 9V-Gleichspannung an
 B und 0 unbedingt Batterie entfernen,
 um Kurzschlüsse zu vermeiden.



Schaltungsbeispiele



*Für die Sprechstelle WF 26 bitte gesonderten Plan anfordern

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

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

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

Gong 8058-3

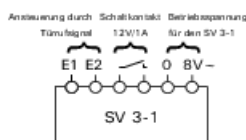
Türöffnerautomatik- Baustein SV 3-1

Artikel-Nr.: 85212

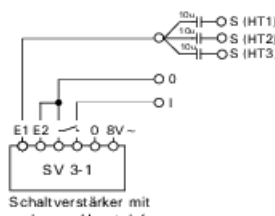
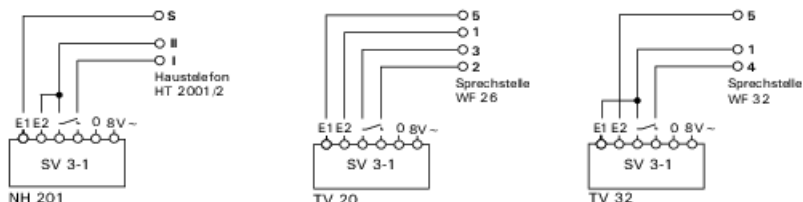
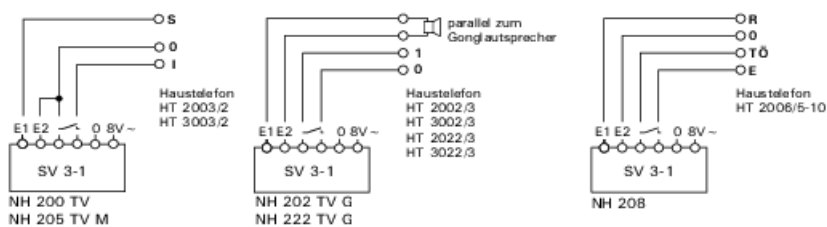


Einsatzmöglichkeiten

Bei dem Schaltverstärker SV 3-1 handelt es sich um einen automatischen Türöffner (Port-O-Mat). Nach Betätigung des Klingeltasters wird ein elektronisches Zeitglied aktiviert und nach Ablauf der eingestellten Verzögerungszeit wird der Türöffner automatisch für ca. 3 Sek. ausgelöst. Dabei wird ein Schieberkontakt geschlossen, der parallel zum Türöffnersteller im Haus telefon angeschlossen wird. Die Verzögerungszeit ist mit Poti P1 einstellbar (0-60 Sek.). Die Ansteuerung erfolgt über die Klemmen E1 und E2. Die Eingangssensitivität kann mit Poti P2 eingestellt werden. Zum Betrieb benötigt der Schaltverstärker eine Wechselspannung von 12V~.



Elektrischer Anschluss



ANSWER

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

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

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

SV3-1/SV3-2 Schaltverstärker

20.02.2026

<https://www.str-elektronik.de/downloads/datenblaetter-zubehoer>