
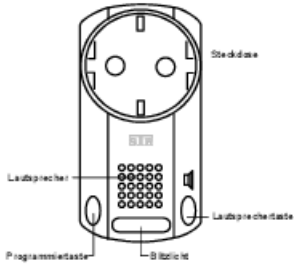


Funkgong FGB40/FG40





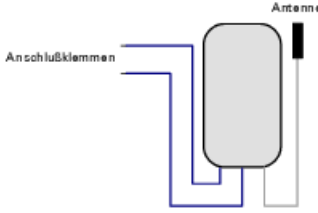
Steckdose
Lautsprecher
Programmiertaste
Bildschirm
Lautsprecherabdeckung

Funkgong FGB40/FG40 Steckdosen- Funkgong
Artikel-Nr.: 85125 (FGB40) / 85126 (FG40)

Technische Daten FGE40	
Frequenz:	868,30 MHz
Reichweite:	Freifeld: ca. 150m Gebäude: ca. 30m
Betriebsspannung:	230V AC / 50Hz
Spannungsversorg. Sendemodul:	5V - 24V AC, 50Hz 6V - 32V DC
Lautstärke:	leise: 75dB / laut: 82 dB
Schutzart:	IP 20
Maße (HxBxT):	122 x 50 x 38,3 mm
Gewicht: ca.	190 g

Einsatzmöglichkeiten
Mit dem Funkgong lassen sich Türufe 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 eingelernt werden.

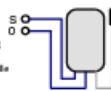
Sendeeinheit FGS40
(für Mehrdraht-, Aderspar-, BUS(alt)- und Wechselstromanlagen)



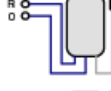
Anschlußklemmen

Schaltungsbeispiele


HT2003/2
HT3003/2
HT2003/2 QV/S
(Etagenfür 6st
HT2002 QV/S anstelle
4er Lautsprecher
einbauen)



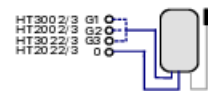
HT2009/5
HT2009/10



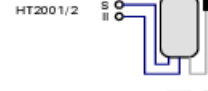
HT3009/2
HT2009/2
(Bei HT3009/2 Alpha
bzw. HT2009/2 Alpha
parallel zum
Lautsprecher)



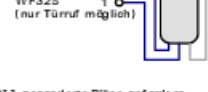
HT3002/3
HT2002/3
HT3022/3
HT2022/3



HT2001/2

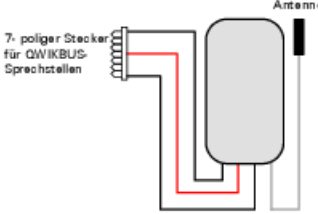


WF14S
WF32S
(nur Türruf möglich)



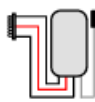
* für die Sprechstellen WF26 und HT3011 gesonderte Pläne anfordern

Sendeeinheit FGM40
(für QWIKBUS- Technik)



7-poliger Stecker
für QWIKBUS-
Sprechstellen

Schaltungsbeispiel



HT3033
HT4045
FS1000/1500
VFS36
VH/VFS 40/45
VHC3033-2
VH3033-4
VFS1000/1500 (Anschluss auf der Rückseite)
Gong 333

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

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

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

Funkgong FGB40/FG40 Bedienungsanleitung

08.01.2026

<https://www.lippert.berlin/downloads/anleitungen/anleitungen-zubehoer>