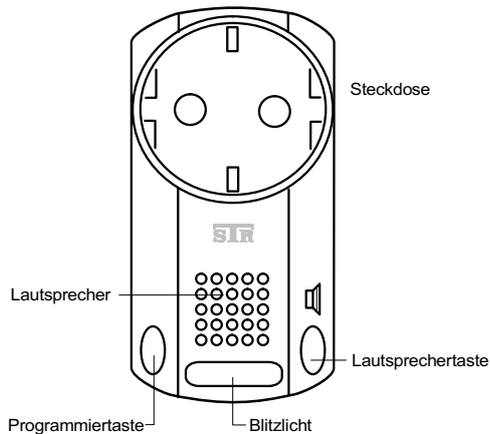


Funkgong FGB40/FG40 Steckdosen- Funkgong

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

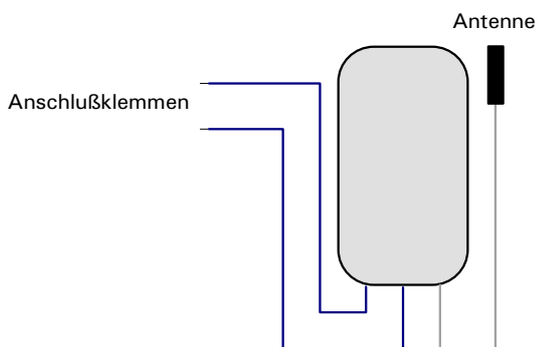
Einsatzmöglichkeiten

Mit dem Funkgong lassen sich 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 eingeplant werden.

Sendeeinheit FGS40

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

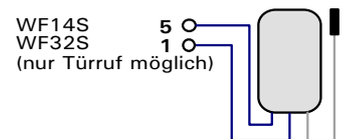
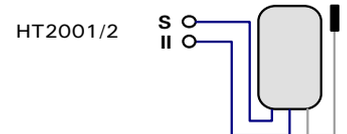
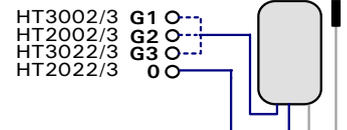
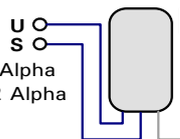
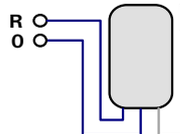
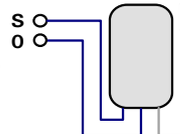
Schaltungsbeispiele



HT2003/2
HT3003/2
HT2003/2 GVS
(Etagenruf: Bei
HT2003/2 GVS
parallel zum
Lautsprecher)

HT2006/5
HT2006/10

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

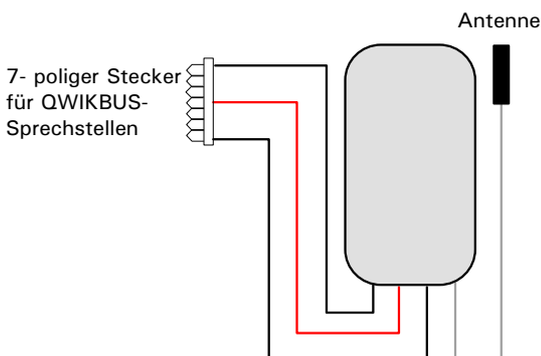


* für die Sprechstellen WF26 und HT3011 gesonderte Pläne anfordern

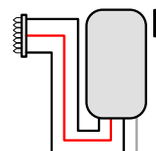
Sendeeinheit FGM40

(für QWIKBUS-Technik)

Schaltungsbeispiel

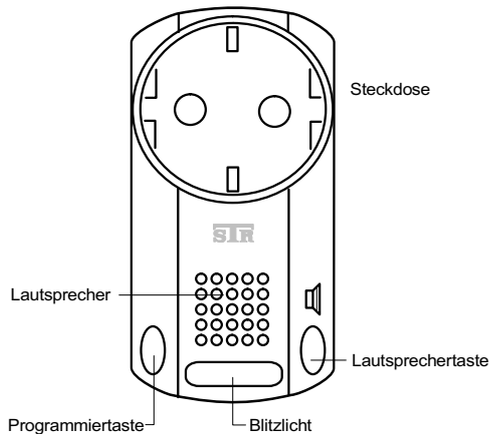


HT3033
HT40/45
FSD1000/1500
VH/VFS 40/45
VFS 1000/1500
VHC3033-2
VH3033-4



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

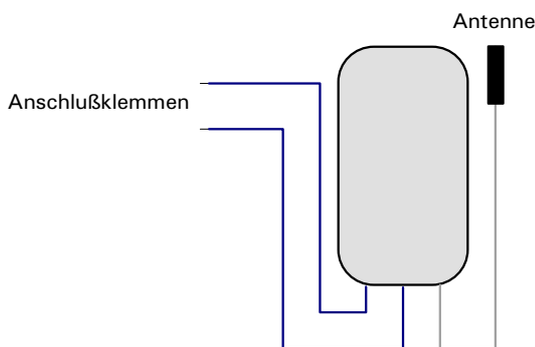
Einsatzmöglichkeiten

Mit dem Funkgong lassen sich 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 eingeplant werden.

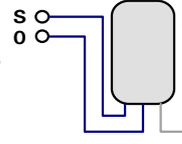
Sendeeinheit FGS40

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

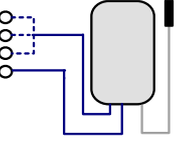
Schaltungsbeispiele



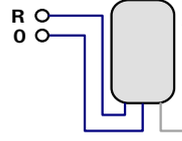
HT2003/2
HT3003/2
HT2003/2 GVS
(Etagenruf: Bei
HT2003/2 GVS
parallel zum
Lautsprecher)



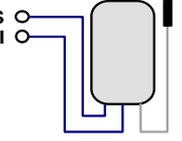
HT3002/3 G1
HT2002/3 G2
HT3022/3 G3
HT2022/3 0



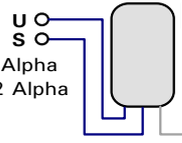
HT2006/5
HT2006/10



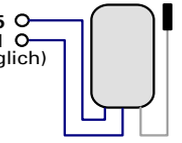
HT2001/2



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



WF14S 5
WF32S 1
(nur Türruf möglich)

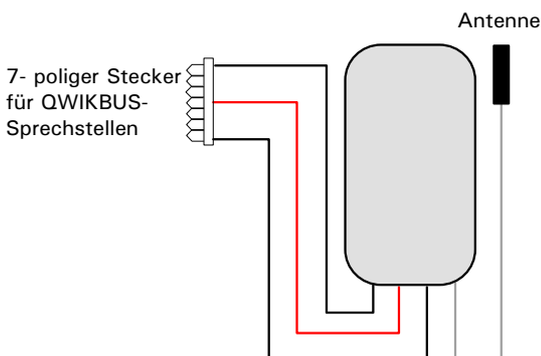


* für die Sprechstellen WF26 und HT3011 gesonderte Pläne anfordern

Sendeeinheit FGM40

(für QWIKBUS-Technik)

Schaltungsbeispiel



HT3033
HT40/45
FSD1000/1500
VH/VFS 40/45
VFS 1000/1500
VHC3033-2
VH3033-4

