

Funkgong FGB50 / FG50

Artikel-Nr.: 85135 (FGB50), 85136 (FG50)



Technische Daten FG50E:

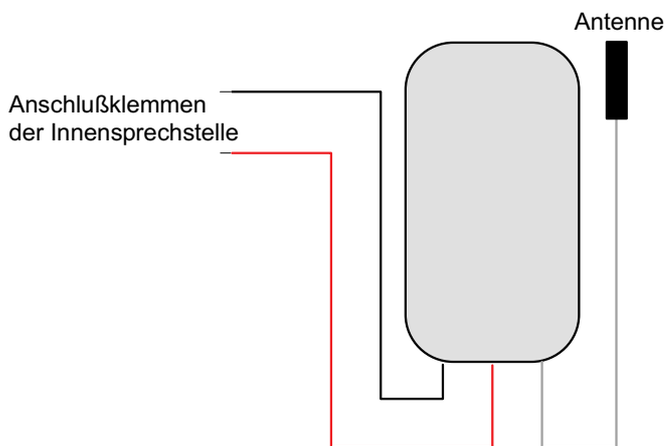
Artikelnr.: 85137

Frequenz:	433 MHz
Reichweite:	Freifeld: ca. 150m Gebäude: ca. 30m
Betriebsspannung:	100-240V AC 50/60Hz
Spannungsversorg. Sendemodul:	5V - 24V AC, 50Hz 6V - 32V DC
Lautstärke:	leise: 85dB / laut: 95 dB
Schutzart:	IP 20
Maße (HxBxT):	96 x 68 x 27 mm
Gewicht:	ca. 69 g

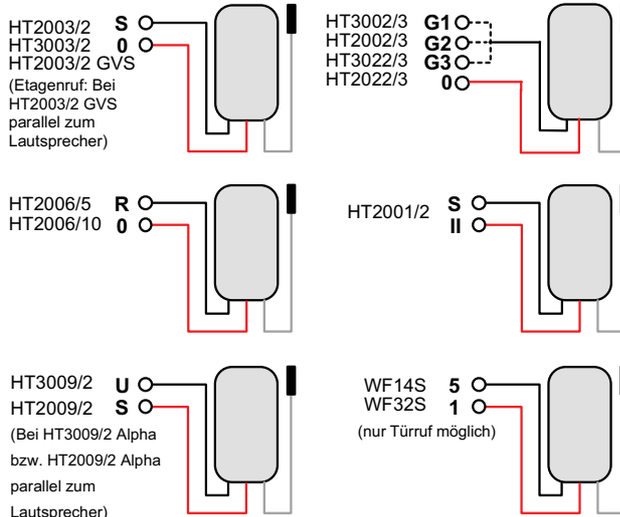
Sendeeinheit FG50S

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

Artikel-Nr.: 85138



Schaltungsbeispiele:



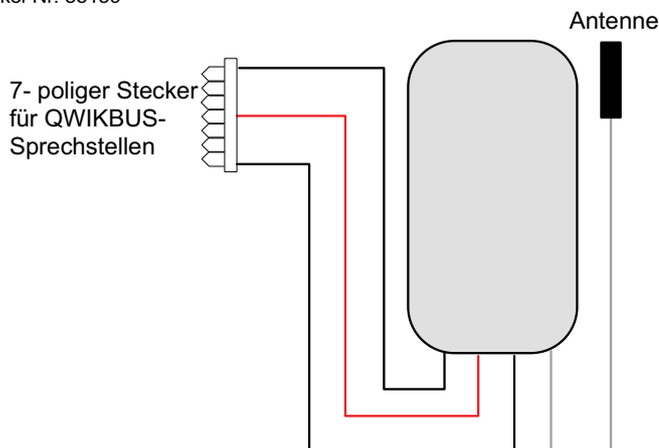
Hinweis: Ist keine Sprechanlage verbaut, dann den Sender FG50S in Reihe zur Klingeltaste anschliessen

* für die Sprechstellen WF26 und HT3011 gesonderte Pläne anfordern

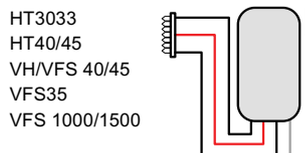
Sendeeinheit FGB50S

(für QWIKBUS-Technik)

Artikel-Nr. 85139



Schaltungsbeispiel:



!!Hinweis!!
Soll der Funkgong an die Innensprechstelle FS1000 angebunden werden, so muss diese zunächst ein Softwareupdate bekommen. Dazu muss die Innensprechstelle zu uns ins Werk eingeschickt werden.

Funkgong FGB50 / FG50

Artikel-Nr.: 85135 (FGB50), 85136 (FG50)



Technische Daten FG50E:

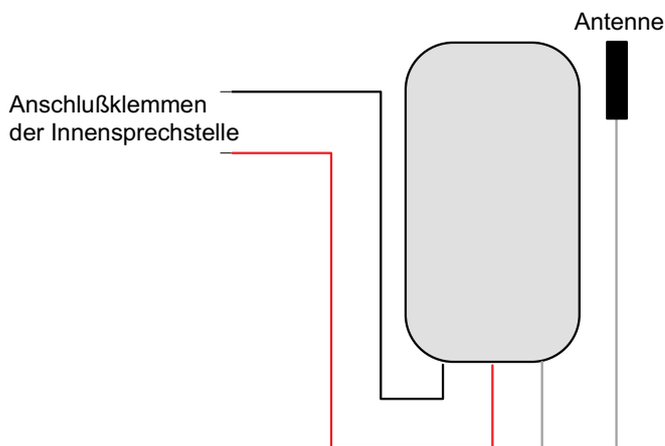
Artikelnr.: 85137

Frequenz:	433 MHz
Reichweite:	Freifeld: ca.150m Gebäude: ca.30m
Betriebsspannung:	100-240V AC 50/60Hz
Spannungsversorg. Sendemodul:	5V - 24V AC, 50Hz 6V - 32V DC
Lautstärke:	leise: 85dB / laut: 95 dB
Schutzart:	IP 20
Maße (HxBxT):	96 x 68 x 27 mm
Gewicht:	ca. 69 g

Sendeeinheit FG50S

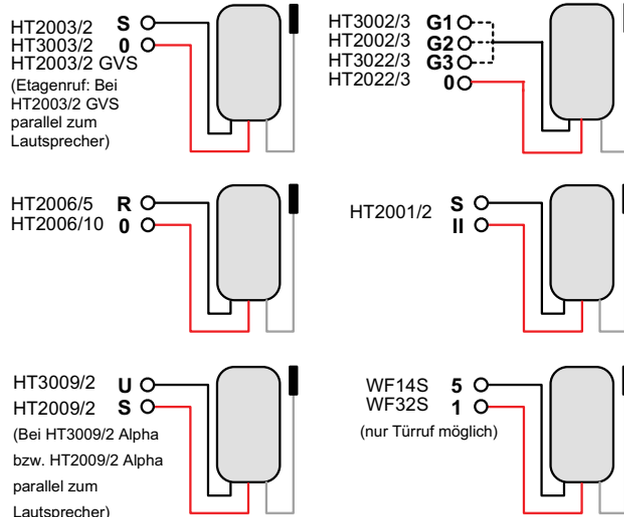
(für Mehrdraht-, Aderspar-, BUS(alt)- und Wechselsprechanlagen)

Artikel-Nr.: 85138



Hinweis: Ist keine Sprechanlage verbaut, dann den Sender FG50S in Reihe zur Klingeltaste anschliessen

Schaltungsbeispiele:

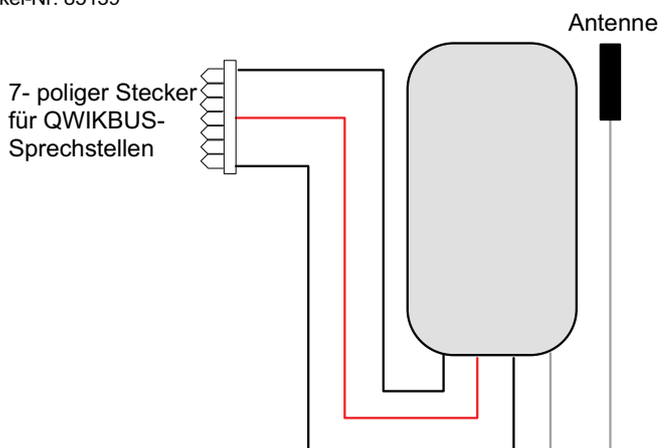


* für die Sprechstellen WF26 und HT3011 gesonderte Pläne anfordern

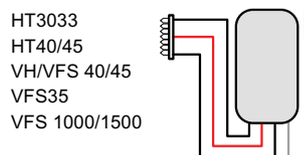
Sendeeinheit FGB50S

(für QWIKBUS-Technik)

Artikel-Nr. 85139



Schaltungsbeispiel:



!!Hinweis!!
Soll der Funkgong an die Innensprechstelle FS1000 angebunden werden, so muss diese zunächst ein Softwareupdate bekommen. Dazu muss die Innensprechstelle zu uns ins Werk eingeschickt werden.