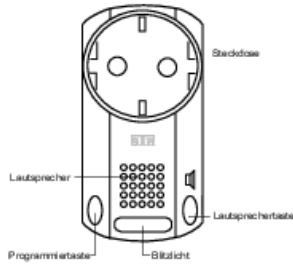


# Anleitungen Zubehör

## Funkgong FGB40/FG40 Steckdosen- Funkgong

Artikel-Nr.: 85 125 (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

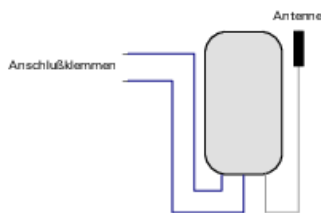
### Einsatzmöglichkeiten

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 eingelemt werden.

### Sendeeinheit FGS40

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

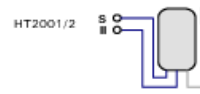
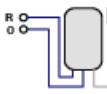
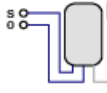
### Schaltungsbeispiele



HT2003/2  
HT3003/2  
HT2003/2 GVS  
(Eigenart! 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)

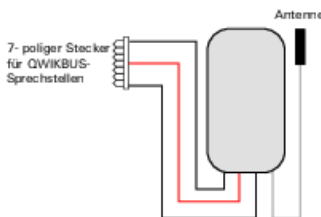


\* für die Sprechstellen WF26 und HT3011 gesonderte Pläne anfordern

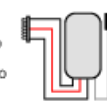
### Sendeeinheit FGM40

(für QWIKBUS-Technik)

### Schaltungsbeispiel



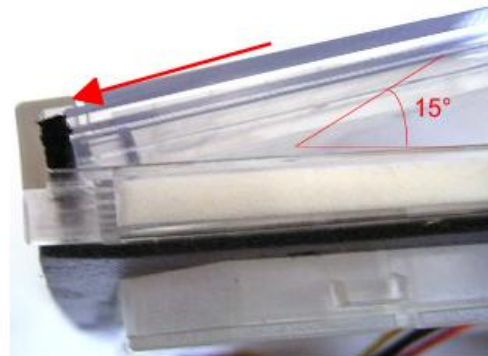
HT3033  
HT4045  
FSD1000/1500  
VH/VFS 40/45  
VFS 1000/1500  
VHC3033-2  
VH3033-4





**Tastefeld  
einsetzen**

**Tastefeld  
herausnehmen**



Taste im 15° Winkel unter Kante ansetzen und herunter drücken, bis diese einrastet.



Tastefeld mit Kunststoffkarte (EC-/Kreditkarte o.ä.) entriegeln



Durch Druck auf die rechte Tastenseite arretieren



Rechts anheben und Taste herausnehmen

**STR Elektronik**  
Josef Schlechtinger GmbH  
Auf dem Ohl 9  
57482 Wenden  
Tel.: 0 27 62 / 93 16 - 0  
Fax: 0 27 62 / 93 16 - 18  
www.str-elektronik.de  
Email: info@str-elektronik.de

RTM/RTMB  
öffnen

**Spezialschlüssel  
für den einfachen  
Wechsel der  
Namenschilder**



Spezialschlüssel für  
Robusto- Türstationen



An der Unterseite der Tasten-Wippe befindet sich eine Einkerbung, hinter der sich die Rastnasen der Abdeckung befinden.



Benutzen Sie einen schmalen Schlitz-Schraubendreher, um die Rastnasen der Tastenwippe anzuheben.



Öffnen Sie die Plexiglasabdeckung indem Sie sie nach oben schwenken.



Klappen Sie die Einleger-Aufnahme nach unten und entnehmen Sie den Papier-Einleger.