



Funkgongs – Die flexible Klingelerweiterung



Das Produkt

Mit dem Steckdosen-Funkgong von STR lassen sich einfach und schnell Türrufe von der Innensprechstelle drahtlos an den Empfänger übermitteln. Sowohl Qwikbus Innensprechstellen als auch analoge STR Innensprechstellen können mit einem kleinen Sendemodul ausgestattet werden. Der Empfänger wird einfach in eine Schuko-Steckdose gesteckt.

Dieser Empfänger signalisiert eingehende Türrufe akustisch mit einem eigenen Rufton sowie optisch mit dem integrierten Signallicht (RGB-Led's). Ein Sender kann auf Wunsch mehrere Funkgong-Empfänger ansteuern. Umgekehrt ist es ebenfalls möglich, dass ein Funkgong-Empfänger den Türruf von mehreren Innensprechstellen signalisieren kann.

Leistungsübersicht

- ▶ für Qwikbus und analoge Sprechanlagen
- ▶ inklusive Sendeeinheit
- ▶ schnelle und einfache Nachrüstung; der Sender wird in die Innensprechstelle eingesetzt; der Funkgong-Empfänger passt in jede Schuko-Steckdose (D/A/NL/S/N)
- ▶ drahtlose Übertragung des Rufsignales, daher kein Verlegen von Leitungen erforderlich
- ▶ einfache Programmierung der Rufmelodie, Lautstärke und Ruftonlänge einstellbar
- ▶ optisches Signallicht zuschaltbar
- ▶ je Funkgong-Empfänger können bis zu 20 Sendemodule eingelernt werden; jeweils mit gewünschter Kombination aus Rufton, Ruftondauer und Blinksignal
- ▶ zuverlässige, große Reichweite
- ▶ für die Sprechstellen WF26G sowie HT3011 bitte Sonderausführung des Sendemoduls anfordern

Einsatzbereiche

Das Produkt bietet Einsatzmöglichkeiten im Wohn-, Büro- oder Gewerbebereich. Rufsignale können in von der Position der Innensprechstelle weiter entfernte Räume, auf Hof und Terrasse oder in Nebenräume wie Werkstatt, Keller oder Garage übertragen werden.





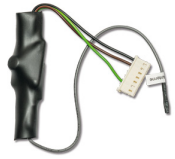







In lauter Umgebung oder für Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen wird die Wahrnehmung eines Türrufes durch die einstellbare Lautstärke des Ruftones und durch das optische Blinksignal verbessert.

Technische Daten

- ▶ Betriebsspannung: 230 V/AC
- ▶ Spannungsversorgung Sendemodul: 5-24 V AC oder 6-32 V DC
- ▶ Leistungsaufnahme: 0,5 W im Stand-by
- ▶ Frequenz: 433 MHz
- ▶ Reichweite: im Freifeld ca. 150 m; im Gebäude ca. 30 m
- ▶ Lautstärke: leise: 85 dB / laut: 95 dB
- ▶ Schutzart: IP20
- ▶ Gewicht: 69 g
- ▶ Maße: Höhe: 96 mm, Breite: 65 mm, Tiefe: 27 mm

Kombinationen

Die Funkgongs von STR können mit den System Qwikbus sowie in Verbindung mit den analogen Innensprechstellen eingesetzt werden.

	ArtikelNr.	Preis €	RG	Beschreibung/Ausführung
				<p>FGB50 Funkgong für Qwikbus Innensprechstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur drahtlosen Übermittlung eines Türrufes von Innensprechstellen auf den Steckdosen-Funkgong ▶ akustische und optische Signalgebung ▶ 230 V AC, 50 Hz; IP20 ▶ Leistungsaufnahme 0,5 W im Stand-By
	85135	156,00	3	FGB50 Set Steckdosen-Funkgong und Sendemodul Qwikbus für HT/VH/VFS40/45, VFS35, FS(V)40/1000/1500, HT3033
				
	85137	117,00	3	FG50E Steckdosen-Funkgong einzeln
				
	85139	39,00	3	FGB50S Sendemodul Qwikbus für HT/VH/VFS40/45, VFS35, FS(V)40/1000/1500, HT3033
<hr/>				
				<p>FG50 Funkgong für analoge STR Innensprechstellen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ zur drahtlosen Übermittlung eines Türrufes von Innensprechstellen auf den Steckdosen-Funkgong ▶ akustische und optische Signalgebung ▶ 230 V AC, 50 Hz; IP20 ▶ Leistungsaufnahme 0,5 W im Stand-by
	85136	156,00	3	FG50 Set Steckdosen-Funkgong und Sendeeinheit für analoge Sprechanlagen
				
	85137	117,00	3	FG50E Steckdosen-Funkgong einzeln
				
	85138	39,00	3	FG50S Sendeeinheit für Anschluss an analoge Sprechstellen

Unverbindliche Preisempfehlungen zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Intelligente Gebäudekommunikation



Türkommunikation



Briefkastenanlagen



Paketstationen

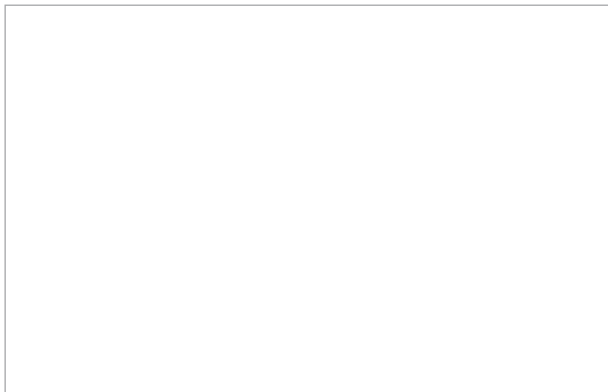


Zutrittskontrolle



Projektlösungen

Ihr STR Elektronik Systempartner:



Weitere Informationen zur Produktlösung:

www.str-elektronik.de



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

Telefon : +49 (0)2762 - 9316-0
Telefax : +49 (0)2762 - 9316-18

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