

## FUNKSIGNALGERÄTE

FUNKTIONSERWEITERUNG

SIGNALISIEREN

TCS:  
BUS

FFL2000-0

bestehend aus

1x Steckdosen-Funkgong RCP04E  
 1x Einbau-Ruf-Relais TRE1-EB/1  
 1x Beipack (Verbindungsklemme, Vorwiderstand)  
 Geeignet für: ISH3030, ISW3030, IVH3222

FFL2100-0

bestehend aus

1x Steckdosen-Funkgong RCP04E  
 1x Einbau-Sender RTS17E  
 1x Ruf-Relais UP TRE2-EB/1  
 1x Beipack (Verbindungsklemme, Vorwiderstand)  
 1x Einbau-Sender RTS17E  
 Geeignet für Einbau in Schalterdose

FFL2200-0

bestehend aus

1x Steckdosen-Funkgong RCP04E  
 1x Einschub-Funksendeplatine RTS9004E  
 1x Entnahmewerkzeug  
 1x Einschub-Funksendeplatine RTS9004E  
 1x Entnahmewerkzeug

Artikel-Nr.

Funksignalgerät TRE1	<a href="#">FFL2000-0</a>
Funksignalgerät TRE2	<a href="#">FFL2100-0</a>
Funksignalgerät SmartSlot	<a href="#">FFL2200-0</a>
Steckdosen-Funkgong RCP04E	<a href="#">FFL0001-0000</a>
Einbau-Sender RTS17E	<a href="#">FFL0002-0000</a>
Steckdosen-Funkgong mit Quittierung	<a href="#">FFL0003-0000</a>
Einschub-Funksendeplatine	<a href="#">FFL0004-0000</a>

# FUNKSIGNALGERÄT

---

## FUNKSIGNALGERÄT TRE1

FFL2000-0

### PRODUKTMERKMALE

- > Gerätekombination aus Einbau-Sender, Steckdosen-Funkgong und Einbau-Ruf-Relais
- > optisch-akustische Signalisierung eines Türrufs
- > Anzahl wählbarer Ruftöne: 3
- > Lautstärke einstellbar in 2 Stufen
- > Ruftondauer einstellbar von 7 s bis 1 min
- > Anzahl anlernbarer Sender: max. 32

### TECHNISCHE DATEN

Steckdosen-Funkgong

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 230 V / 50-60 Hz
- > Steckdosen-Funkgong HxBxT mm: 122x75x38
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +35 °C

Einbau-Sender

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Einbau-Sender HxBxT mm: 30x16x7
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

Einbau-Ruf-Relais, TRE1-EB

- > Schutzart: IP00
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Einbau-Ruf-Relais HxBxT mm: 64x21x18
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

### ZUBEHÖR

- > Steckdosen-Funkgong RCP04E: FFL0001-0000
- > Einbau-Sender RTS17E: FFL0002-0000
- > Steckdosen-Funkgong RCP09E mit Quittierung: FFL0003-0000

## FUNKSIGNALGERÄT TRE2

FFL2100-0

### PRODUKTMERKMALE

- > Gerätekombination aus Einbau-Sender, Steckdosen-Funkgong und Ruf-Relais UP
- > optisch-akustische Signalisierung eines Türrufs
- > Anzahl wählbarer Ruftöne: 3
- > Lautstärke einstellbar in 2 Stufen
- > Ruftondauer einstellbar von 7 s bis 1 min
- > Anzahl anlernbarer Sender: max. 32

### TECHNISCHE DATEN

Steckdosen-Funkgong

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 230 V / 50-60 Hz
- > Steckdosen-Funkgong HxBxT mm: 122x75x38
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +35 °C

Einbau-Sender

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Einbau-Sender HxBxT mm: 30x16x7
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

Ruf-Relais UP, TRE2-EB

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Einbau-Ruf-Relais HxBxT mm: 52x52x23
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

### ZUBEHÖR

- > Steckdosen-Funkgong RCP04E: FFL0001-0000
- > Einbau-Sender RTS17E: FFL0002-0000
- > Steckdosen-Funkgong RCP09E mit Quittierung: FFL0003-0000

## FUNKSIGNALGERÄT SMARTSLOT FFL2200-0

### PRODUKTMERKMALE

- > Gerätekombination bestehend aus Steckdosen-Funkgong (Empfänger) und Einschub-Funksendeplatine
- > optisch-akustische Signalisierung eines Türrufs
- > Anzahl wählbarer Ruftöne: 3
- > Lautstärke einstellbar in 2 Stufen
- > Ruftondauer einstellbar von 7 s bis 1 min
- > Anzahl anlernbarer Sender: max. 32

### TECHNISCHE DATEN

#### Steckdosen-Funkgong

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 230 V AC / 50 Hz
- > Steckdosen-Funkgong HxBxT mm: 122x75x38
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +35 °C

#### Einschub-Funksendeplatine RTS9004E

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Einbau-Sender HxBxT mm: 35x26x8
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

### ZUBEHÖR

- > Steckdosen-Funkgong RCP04E: FFL0001-0000
- > Steckdosen-Funkgong mit Quittierfunktion RCP09E: FFL0003-0000
- > Einschub-Funksendeplatine RTS9004E: FFL0004-0000

#### HINWEIS

Die Gerätekombinationen sind nur als Bestandteil einer TCS:BUS Türsprechanlage zu betreiben.

 <http://www.tcsag.de/produkte>

## KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie  
die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188  
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189  
E-Mail [hotline@tcsag.de](mailto:hotline@tcsag.de)