

## FUNKSIGNALGERÄTE

FUNKTIONSERWEITERUNG

SIGNALISIEREN

TCS:  
BUS

Steckdosen-Funkgong RCP24E

FFL3000-0

bestehend aus

- 1x Steckdosen-Funkgong RCP24E
  - 1x Einbau-Ruf-Relais TRE1-EB/1
  - 1x Einbau-Sender RTS17E
  - 1x Beipack (Verbindungsklemme, Vorwiderstand)
- Geeignet für: ISH3030, ISW3030, IVH3222

FFL3100-0

bestehend aus

- 1x Steckdosen-Funkgong RCP24E
  - 1x Einbau-Sender RTS17E
  - 1x Ruf-Relais UP TRE2-EB/1
  - 1x Beipack (Verbindungsklemme, Vorwiderstand)
- Geeignet für Einbau in Schalterdose

FFL3200-0

bestehend aus

- 1x Steckdosen-Funkgong RCP24E
- 1x Einschub-Funksendeplatine RTS9004E
- 1x Entnahmewerkzeug

Artikel-Nr.

Funksignalgerät TRE1	<a href="#">FFL3000-0</a>
Funksignalgerät TRE2	<a href="#">FFL3100-0</a>
Funksignalgerät SmartSlot	<a href="#">FFL3200-0</a>
Steckdosen-Funkgong RCP24E	<a href="#">FFL0005-0000</a>
Einbau-Sender RTS17E	<a href="#">FFL0002-0000</a>
Einschub-Funksendeplatine Serie TASTA	<a href="#">FFL0004-0000</a>

# FUNKSIGNALGERÄT

---



FUNKSIGNALGERÄT TRE1  
FFL3000-0

## PRODUKTMERKMALE

- > Gerätekombination aus Einbau-Sender, Steckdosen-Funkgong und Einbau-Ruf-Relais
- > optisch-akustische Signalisierung eines Türrufs
- > 12 Ruftöne, jeweils in 3 Lautstärken
- > Anzahl anlernbarer Sender: max. 32

## TECHNISCHE DATEN

### Steckdosen-Funkgong

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungssspannung: 230 V AC / 50 Hz
- > Steckdosen-Funkgong H x B x T mm: 70 x 70 x 40
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +35 °C
- > H x B x T 71,4 x 71,4 x 40 mm

### Einbau-Sender

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungssspannung: 24 V
- > Einbau-Sender H x B x T mm: 30 x 16 x 7
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

### Einbau-Ruf-Relais, TRE1-EB

- > Schutzart: IP00
- > Versorgungssspannung: 24 V
- > Einbau-Ruf-Relais H x B x T mm: 64 x 21 x 18
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

## ZUBEHÖR

- > Steckdosen-Funkgong RCP24E: FFL0005-0000
- > Einbau-Sender RTS17E: FFL0002-0000



FUNKSIGNALGERÄT TRE2  
FFL3100-0

## PRODUKTMERKMALE

- > Gerätekombination aus Einbau-Sender, Steckdosen-Funkgong und Ruf-Relais UP
- > optisch-akustische Signalisierung eines Türrufs
- > 12 Ruftöne, jeweils in 3 Lautstärken
- > Anzahl anlernbarer Sender: max. 32

## TECHNISCHE DATEN

### Steckdosen-Funkgong

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungssspannung: 230 V AC / 50 Hz
- > Steckdosen-Funkgong H x B x T mm: 70 x 70 x 40
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +35 °C
- > H x B x T 71,4 x 71,4 x 40 mm

### Einbau-Sender

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungssspannung: 24 V
- > Einbau-Sender H x B x T mm: 30 x 16 x 7
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

### Ruf-Relais UP, TRE2-EB

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungssspannung: 24 V
- > Einbau-Ruf-Relais H x B x T mm: 52 x 52 x 23
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

## ZUBEHÖR

- > Steckdosen-Funkgong RCP24E: FFL0005-0000
- > Einbau-Sender RTS17E: FFL0002-0000



## FUNKSIGNALGERÄT SMARTSLOT FFL3200-0

### PRODUKTMERKMALE

- > Gerätekombination bestehend aus Steckdosen-Funkgong (Empfänger) und Einschub-Funksendeplatine
- > optisch-akustische Signalisierung eines Türrufs
- > 12 Ruftöne, jeweils in 3 Lautstärken
- > Anzahl anlernbarer Sender: max. 32

### TECHNISCHE DATEN

#### Steckdosen-Funkgong

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 230 V AC / 50 Hz
- > Steckdosen-Funkgong H x B x T mm: 70 x 70 x 40
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +35 °C
- > H x B x T 71,4 x 71,4 x 40 mm

#### Einschub-Funksendeplatine RTS9004E

- > Schutzart: IP20
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Einbau-Sender H x B x T mm: 35 x 26 x 8
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

### ZUBEHÖR

- > Steckdosen-Funkgong RCP24E: FFL0005-0000
- > 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)