

RCP24 Steckdosen-Funkgong

Der Steckdosen-Funkgong RCP24 dient der optischen und akustischen Signalisierung.

Wird das Signal eines eingelernten Easywave-Funksenders erkannt, wird der programmierte Rufton zweimal abgespielt. Die Ruftonlänge hängt dabei von der gewählten Melodie ab.

Es können 32 Sender eingelernt werden, wobei jedem Sender einer von 12 Ruftönen zugeordnet wird.

Die Lautstärke ist in drei Stufen einstellbar und gilt für alle eingelernten Sender. Ein LED-Blitzlicht kann optional zugeschaltet werden.

Darüber hinaus können Unterspannungstelegramme kompatibler Funksender ausgewertet werden.

Energieeffizient: Der RCP24 verbraucht lediglich 0,2 W im „Stand-by“-Betrieb.



RCP24E5001A01-K

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Codierung | Easywave Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. |
| Frequenz | 868,30 MHz |
| Kanäle | 1 |
| Ruftöne | 12 |
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 50 Hz (Schutzkontakt-Stecker) |
| Leistungsaufnahme | 0,2 W Stand by |
| Lautstärke | im Abstand von 30 cm: 80 dB (leise) 85 dB (mittel) 90 dB (laut) |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +35 °C |
| Abmessungen | 71,4 x 71,4 x 75,5 mm |
| Farbe | weiß ähnlich RAL 9003 |

Lieferumfang

- Steckdosen-Funkgong
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

| Produktnummern | Beschreibung |
|-----------------|-----------------------------------|
| RCP24E5001A01-K | Steckdosen-Funkgong 1-Kanal, weiß |