

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 abgespielt. Die Ruftonlänge kann vom Anwender im Bereich von ca. einer Sekunde bis eine Minute eingestellt werden.

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 (B/L/H)	71,4/71,4/75,5 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Lieferumfang

- Steckdosen-Funkgong
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCP24E5001A01-K	Steckdosen-Funkgong, Easywave, 230V, D/A/NL/S/N, 12 Melodien, weiß