

RCP25 Steckdosen-Rufmelder

Der Steckdosen-Rufmelder RCP25 dient der optischen und akustischen Signalisierung von Personentrufen. Wird das Signal eines eingelernten Easywave-Funksenders erkannt, ertönt der programmierte Rufton. Die Rufmeldung wiederholt sich dabei zyklisch und wird solange ausgeführt, bis eine Quittierung durch einen separaten Sender oder eine Taste am Rufmelder erfolgt.

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 RCP25 verbraucht lediglich 0,2 W im „Stand-by“-Betrieb.



RCP25E5001A01-K

Technische Daten

Codierung	Easywave 32 Rufsender und 32 Quittungssender 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)	71,4/1,4/75,5 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Lieferumfang

- Steckdosen-Rufmelder
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCP25E5001A01-K	Steckdosen-Rufmelder, Easywave, 230V, D/A/NL/S/N, weiß