

RCP09 Steckdosen-Rufmelder

Der Steckdosen-Rufmelder RCP09 dient der optischen und akustischen Signalgebung von Personentrufen.

Wird das Signal eines Easywave-Funksenders erkannt, ertönt der programmierte Rufton. Die Rufmeldung wiederholt sich zyklisch und wird solange ausgeführt, bis eine Quittierung durch einen Sender bzw. am Rufmelder selbst erfolgt.

Mit dem RCP09 ist es möglich, die Unterspannungstelegramme zum Batteriestand kompatibler Funksender auszuwerten.

Energieeffizient: Der RCP09 verbraucht lediglich 0,3 W im „Stand-by“-Betrieb.

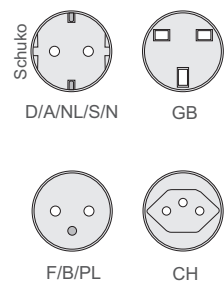


RCP09E5001-11-01K

Technische Daten

Codierung	Easywave 32 Rufcodes und 32 Quittungscodes können eingelesen werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,3 W Stand by
Lautstärke	im Abstand von 30 cm: 75 dB (leise), 82 dB (laut)
Ausgänge	Netzausgang: landesspezifisches Steckersystem
Max. Kontaktbelastung	Netzspannung (nicht schaltbar): D/A/NL/S/N und CH 10 A / 230 V AC GB 13 A / 230 V AC F/B/PL 16 A / 230 V AC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +35 °C
Abmessungen	50 x 120 x 75 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Steckersystem



Lieferumfang

- Steckdosen-Rufmelder
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung	Steckersystem
RCP09E5001-11-01K	Steckdosen-Rufmelder 1-Kanal, weiß	D/A/NL/S/N
RCP09E5001-12-01K	Steckdosen-Rufmelder 1-Kanal, weiß	GB
RCP09E5001-14-01K	Steckdosen-Rufmelder 1-Kanal, weiß	F/B/PL
RCP09E5001-15-01K	Steckdosen-Rufmelder 1-Kanal, weiß	CH