



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Steckdosen-Rufmelder RCP09

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

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.

Wahlweise stehen drei Melodien in Kombination mit dem integrierten Blitzlicht zur Verfügung.

Mit dem RCP09 ist es möglich, die Unterspannungstelegramme zum Batteriestand der Funksender RT26, RT27 und RT28 auszuwerten.

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

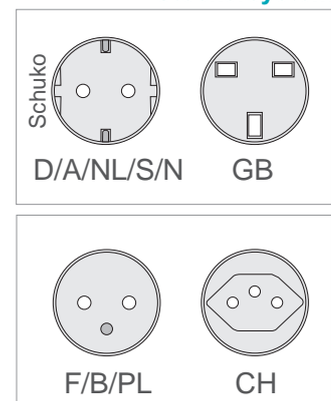


RCP09E5001-11-01K

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--|
| Codierung | Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird. 32 Rufcodes und 32 Quittungscodes können eingelernt werden. |
| Kanäle / Frequenz | 1 / 868,30 MHz |
| 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): 10 A / 230 V AC |
| Schutzart | IP20 |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +35 °C |
| Abmessungen | 50 x 120 x 75 mm |
| Farbe | weiß ähnlich RAL 9003 |

Steckersystem



Lieferumfang

Steckdosen-Rufmelder
Bedienungsanleitung

Ausführungen

| Produktnummer | 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 |