

RCP16 Steckdosen-Empfänger IMPULS

Der Steckdosen-Empfänger RCP16 empfängt die Codierungen eingelernter secwave-Sender und schaltet den Impulsausgang, z. B. eines Garagentorantriebs, für eine Sekunde.

Insgesamt können bis zu 200 Sender gespeichert werden.



RCP16S5001A02-01K

Technische Daten

Codierung	secwave, AES 128-Bit-Verschlüsselung Bis zu 200 Sender können eingelernt werden. Nicht kompatibel zu Easywave-Produkten!
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 VAC, 50 Hz (Schutzkontakt-Stecker)
Leistungsaufnahme	1,2W Stand by 0,8W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	IMPULS (1 Sekunde)
Ausgänge	1 potenzialfreier Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung D/A/NL/S/N	Impulsausgang: 1 A / 24 VDC Netzspannung (nicht schaltbar): 10 A / 230 VAC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Abmessungen	50 x 120 x 75 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Steckersystem



Lieferumfang

- Steckdosen-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung	Steckersystem
RCP16S5001A02-01K	Steckdosen-Empfänger IMPULS secwave 868 MHz, 1-Kanal, weiß, 230V	D/A/NL/S/N