

RCL08 Mini-Empfänger

Der Mini-Empfänger RCL08 verfügt über zwei potenzialfreie Relaiskontakte, welche von ELDAT-secwave-Sendern angesteuert werden können.

Der RCL08 wird mit 12-24 V AC/DC betrieben und es können bis zu 100 secwave-Sender je Kanal eingelernt werden.

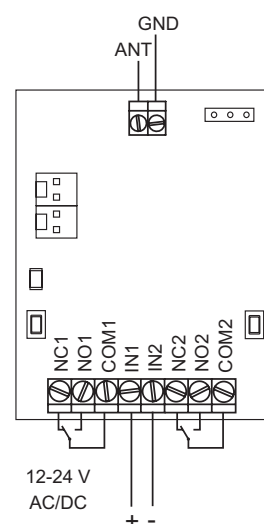


RCL08X5002A01-01K

Technische Daten

Codierung	secwave, AES 128-Bit-Verschlüsselung Bis zu 100 Sender können je Kanal eingelernt werden. Nicht kompatibel zu Easywave-Produkten!
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	2
Spannungsversorgung	12-24 V AC/DC
Leistungsaufnahme	0,4 W Stand by bei 24 V DC 0,8 W Stand by bei 24 V AC
Betriebsarten	EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) IMPULS (1 Sekunde)
Ausgänge	2 potenzialfreie Relaiskontakte (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung	
- AC	24 V / 1 A / 24 VA
- DC	30 V / 1 A / 30 W
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	70 x 64 x 35 mm
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Anschlussplan



Lieferumfang

- Mini-Empfänger
- Klebepad
- Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

RCL03-ACC-01-00P	2x Kabelkonfektion Länge 45 cm
ACC-ANT50-03-21P	Externe Antenne 868,30 MHz Kabellänge 5 m



RCL03-ACC-01-00P



ACC-ANT50-03-21P

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCL08X5002A01-01K	Mini-Empfänger secwave, 868 MHz, 2-Kanal, weiß 12-24 V AC/DC