

RCJ37 Unterputz-Empfänger

12-24 V 2x Wechsler potenzialfrei



Der Unterputz-Empfänger RCJ37 findet vorrangig in der Erweiterung bestehender Systeme seinen Einsatz.

Mit seinen zwei potenzialfreien Relaiskontakten können die verschiedensten Anlagen um eine Funkschnittstelle erweitert werden.

Das Umrüsten eines Garagentorantriebes ist genauso einfach möglich wie das Einbinden von Easywave-Sendern in Hausrufsysteme.

Der RCJ37 wird dabei mit 12-24 V AC oder 12-32 V DC betrieben und kann bis zu 128 Sendecodes einlernen.

Die flache Bauweise erleichtert die Installation in Unterputzdosen, hinter Schaltern oder hinter Steckdosen..



RCJ37E5002A0-K

Technische Daten

Codierung	Easywave Bis zu 128 Sender können eingelernt werden.
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	2
Spannungsversorgung	12-24 V AC 12-32 V DC
Leistungsaufnahme	0,18 W Stand by 0,6 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	TOTMANN (max. 36 Sekunden) EIN/AUS (2-Tast-Bedienung) IMPULS (1 Sekunde) MOTOR (AUF/ZU) MOTOR (AUF/STOPP/ZU)
Eingänge	2 externe Taster
Ausgänge	2 potenzialfreie Relaiskontakte (Wechsler)
Max. Kontaktbelastung AC (Ω)	
- Schaltspannung	120 V
- Schaltstrom	1 A
- Schaltleistung	62 VA
Max. Kontaktbelastung DC	
- Schaltspannung	50 V
- Schaltstrom	1 A
- Schaltleistung	30 W
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B/L/H)	43/42/17,5 mm

Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCJ37E5002A0-K	Unterputz-Empfänger, Easywave, 12-24 V AC/12-32 V DC, 2x Wechsler, potenzialfrei, 2 Tastereingänge

Anschlussplan

