

RCJ35 Unterputz-Empfänger

230 V Motor



Mit dem bidirektionalen Unterputz-Empfänger RCJ35 kann ein 230V-Rohrmotor per Funk oder über Tastereingänge geschaltet werden. Die Laufzeit des Motors ist für jede Fahrtrichtung separat einstellbar.

Als Betriebsarten stehen die 1-Tast, 2-Tast und 3-Tast Bedienung zur Verfügung. In der 2-Tast und 3-Tast Bedienung ist darüber hinaus ein Jalousiebetrieb mit Lamellenverstellung möglich.

Die Programmierung erfolgt einfach am Gerät per Tastendruck oder über Funk mittels Fernlernen (POTA).

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

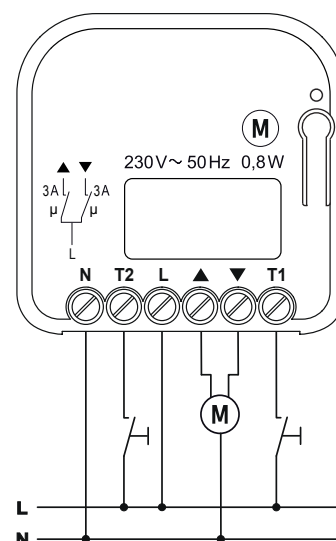


RCJ35EN5001A01-K

Technische Daten

Codierung	Easywave neo Bis zu 32 Sender können eingelernt werden. POTA
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 VAC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W Stand by 0,8 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	IMPULSFOLGE (1-Tast-Bedienung) AUF/ZU (2-Tast-Bedienung) AUF/STOPP/ZU (3-Tast-Bedienung) Lamellenverstellung (2-Tast und 3-Tast)
Eingänge	2 externe Taster
Ausgänge	2 potenzialbehaftete Relaiskontakte (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\phi = 1,0$	5,0 A / 1.150 VA
- induktive Last $\cos\phi = 0,8$	3,0 A / 690 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Abmessungen (B/L/H)	43/42/17,5 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RCJ35EN5001A01-K	Unterputz-Empfänger, Easywave neo, 230V, 1x Motor, potenzialbehaftet, Tastereingang