



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

**Unterputz-Empfänger RCJ01****Baseline**

Der Unterputz-Empfänger RCJ01 dient zum Ein- und Ausschalten eines Netzspannungsverbrauchers.

Der Empfänger zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen aus und passt in fast alle gängigen Unterputzdosen. Somit lassen sich auch gerade in der Nachrüstung vielfältigste Steuerungsaufgaben einfach und platzsparend lösen.

Bis zu zehn Sendecodes können je Kanal gelernt werden.



RCJ01-XX01M-01

**Technische Daten**

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird.
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebsarten	EIN/AUS (2-Tast-Bedienung)
Ausgänge	1 potenzialbehafteter Relaiskontakt (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	siehe Belastungstabelle
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	46 x 46 x 25 mm

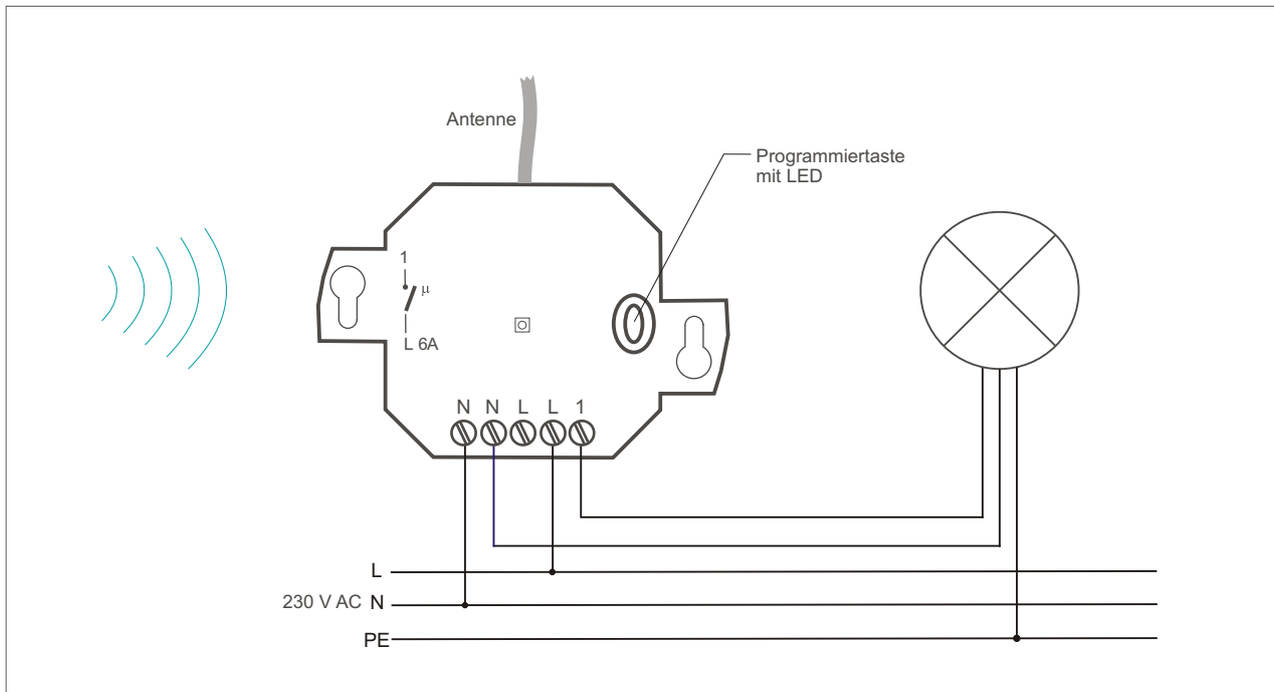
**Lieferumfang**

- Unterputz-Empfänger
- Bedienungsanleitung

**Ausführungen**

Produktnummer	Beschreibung	Frequenz
RCJ01-4101M-01	Unterputz-Empfänger	433,92 MHz
RCJ01-5001M-01	Unterputz-Empfänger	868,30 MHz

Anschlussplan



**Belastungstabelle**

Belastungstyp	max. Belastung
Ohmsche Belastung: Glühlampen, 230 V Halogenlampen usw.	6,0 A / 1.380 VA
Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mindestens 85% belastet)	2,6 A / 600 VA
Nicht- oder serienkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	6,0 A / 1.380 VA
Parallelkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	2,6 A / 600 VA
Kapazität EVG: elektronische Vorschaltgeräte, elektronische Transformatoren usw.	4,0 A / 920 VA