



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

**Universal-Empfänger RCU04 (3-Kanal)****Baseline**

Der Universal-Empfänger RCU04 ist ein vielseitig verwendbarer Aufputz-Empfänger mit drei Kanälen. Er kann wahlweise mit Netzspannung oder Kleinspannung betrieben werden.

Bei Bedarf kann der Empfänger zusätzlich über externe Impulstaster bedient werden.

Pro Kanal können vier Sendecodes eingelesen werden. Für jeden Kanal können unterschiedliche Betriebsarten ausgewählt werden.

Das HF-Empfangsmodul kann auch außerhalb des Gerätes positioniert werden. Dadurch kann eine Verbesserung der Empfangseigenschaften realisiert werden.



RCU04-XX03M-01

**Technische Daten**

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird.
Kanäle	3
Spannungsversorgung	12-24 V DC oder 230 V AC
Betriebsarten	Impuls (1 Sekunde) EIN/AUS (1-Tast-Bedienung) Timer (30 s, 3 min) Totmann (Dauerbetrieb) Markisenfunktion EIN/AUS (2-Tast-Bedienung)
Ausgänge	3 potenzialfreie Relaiskontakte
Max. Kontaktbelastung	siehe Belastungstabelle
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	150 x 110 x 50 mm

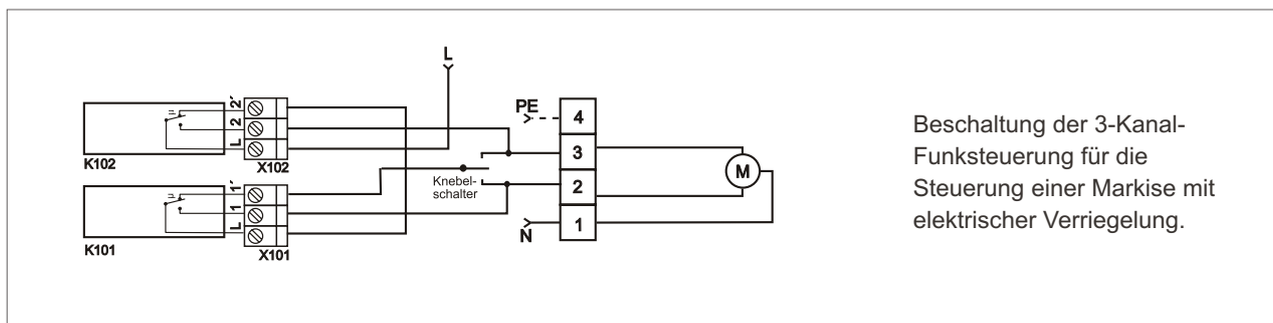
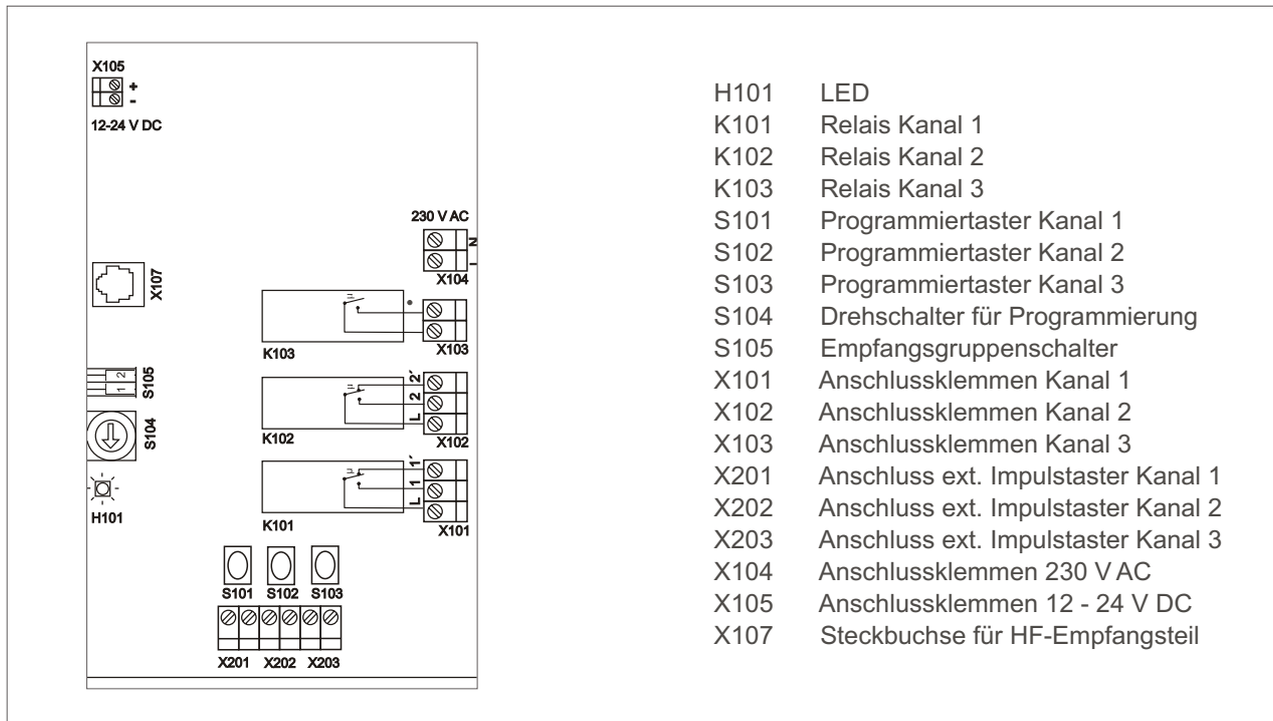
**Lieferumfang**

- Empfänger
- Antenne (intern)
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

**Ausführungen**

Produktnummer	Beschreibung	Frequenz
RCU04-4103M-01	Universal-Empfänger	433,92 MHz
RCU04-5003M-01	Universal-Empfänger	868,30 MHz

## Anschlussplan



## Belastungstabelle

## Belastungstyp

## max. Belastung

Ohmsche Belastung: Glühlampen, 230 V Halogenlampen usw.	16,0 A / 3.680 VA
Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mindestens 85% belastet)	2,6 A / 600 VA
Nicht- oder serienkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	10,0 A / 2.300 VA
Parallelkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	2,6 A / 600 VA
Kapazität EVG: elektronische Vorschaltgeräte, elektronische Transformatoren usw.	4,0 A / 920 VA