



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Universal-Empfänger RCU01 (4-Kanal)**Baseline**

Der Universal-Empfänger RCU01 ist ein vielseitig verwendbarer Aufputz-Empfänger mit vier Kanälen. Er kann wahlweise mit Netzspannung oder Kleinspannung betrieben 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.



RCU01-XX04M-01

Technische Daten

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird.
Kanäle	4
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	4 potenzialfreie Relaiskontakte
Max. Kontaktbelastung	siehe Belastungstabelle
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	150 x 110 x 50 mm

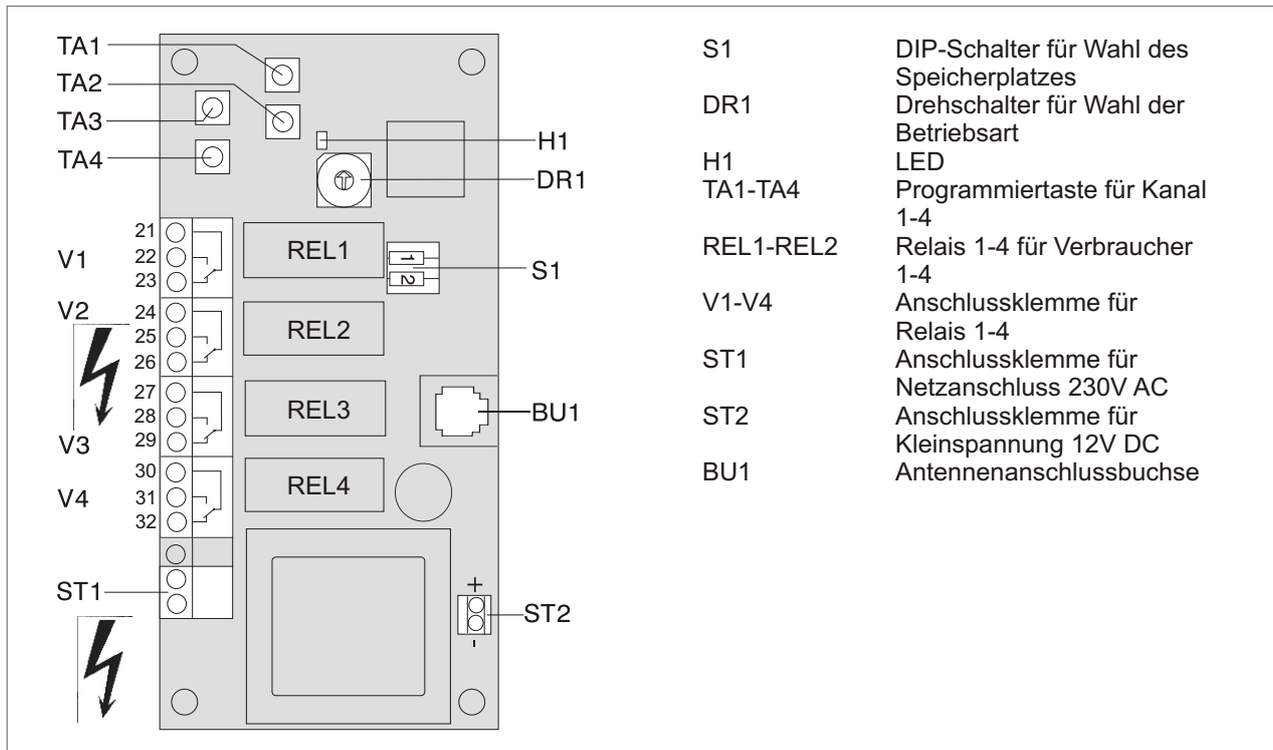
Lieferumfang

- Empfänger
- Antenne (intern)
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Frequenz
RCU01-4104M-01	Universal-Empfänger	433,92 MHz
RCU01-5004M-01	Universal-Empfänger	868,30 MHz

Anschlussplan



Belastungstabelle

Belastungstyp	max. Belastung
Ohmsche Belastung: Glühlampen, 230 V Halogenlampen usw.	8,0 A / 1.840 VA
Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mindestens 85% belastet)	2,6 A / 600 VA
Nicht- oder serienkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	8,0 A / 1.840 VA
Parallelkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten	2,6 A / 600 VA
Kapazität EVG: elektronische Vorschaltgeräte, elektronische Transformatoren usw.	4,0 A / 920 VA