



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Funk-Zutrittssteuerung RCA01**Baseline**

Die Funk-Zutrittssteuerung RCA01 ist eine Empfangs- und Sendeeinheit für den Netzspannungsbetrieb. Die Steuerung kann bis zu 699 individuelle ELDAT-Sendecodes speichern und verwalten.

Wird ein gespeicherter Sendecode empfangen, sendet die Steuerung ein eingelerntes Mastertelegramm aus. Dieses kann in ELDAT-Funkempfänger eingelernt und z. B. zur Ansteuerung einer Torsteuerung für Tiefgaragen genutzt werden.

Optional kann die Torsteuerung über den vorhandenen Relaisausgang gesteuert werden. Bei Empfang eines gespeicherten ELDAT-Sendecodes kann ein zeitlich einstellbarer Relaisimpuls erzeugt werden.



RCA01-5001M-01

Technische Daten

Codierung	Nicht erforderlich, da Sendecode gelernt wird.
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC $\pm 10\%$
Ausgänge	1 potenzialfreier Relaiskontakt (Schließer) Funkkanal
Max. Kontaktbelastung	siehe Belastungstabelle
Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	180 x 94 x 59 mm

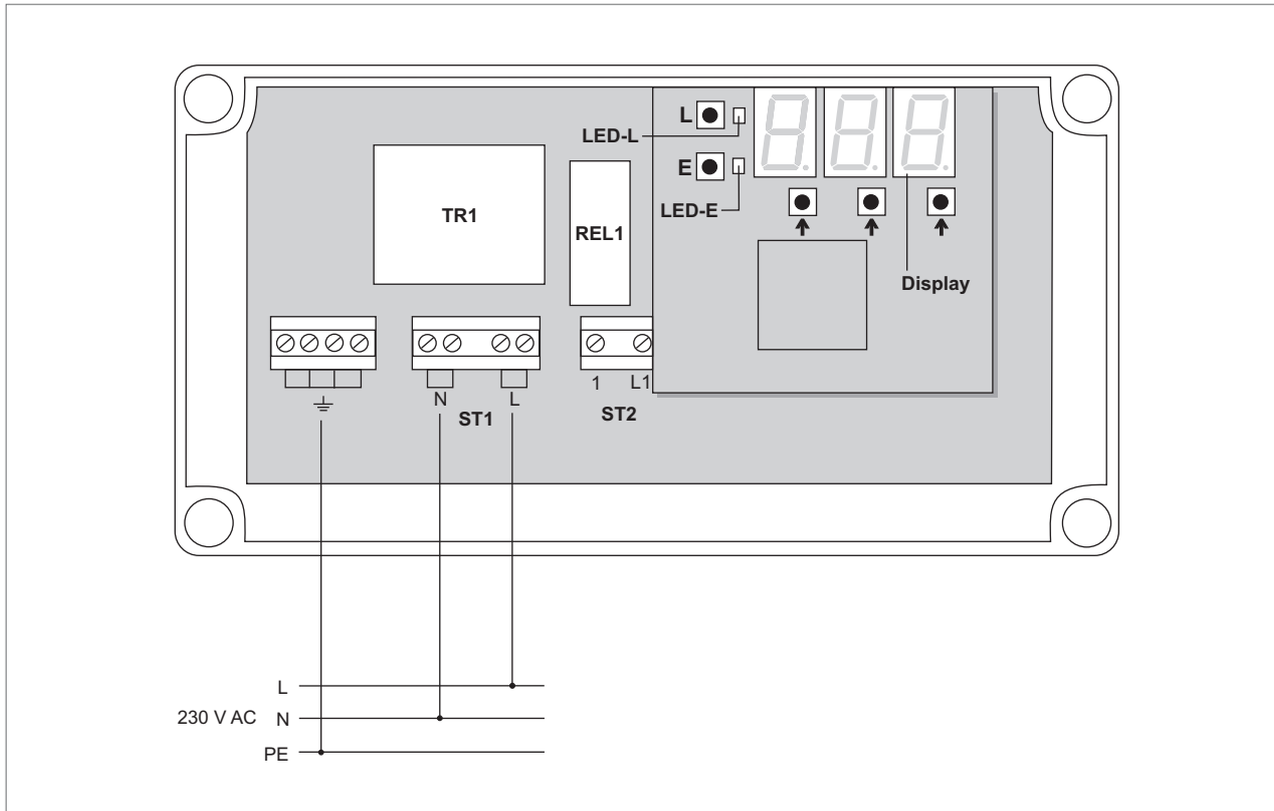
Lieferumfang

Zutrittssteuerung
Magnetfußantenne
Befestigungsmaterial
Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Frequenz
RCA01-5001M-01	Funk-Zutrittssteuerung	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