

RCR03 Hutschienen-Empfänger MOTOR 4-Kanal

bidi

Der bidirektionale Hutschienen-Empfänger RCR03 4-Kanal dient dem potenzialfreien Ansteuern von vier Rohrmotoren.

Die Betriebsarten werden unterschieden in Anwendungen für die Rollladensteuerung und die Jalousiesteuerung.

Bei der Standardanwendung beträgt die Laufzeit 120 Sekunden. Bei den laufzeitabhängigen Anwendungen lässt sich die Laufzeit einstellen oder es können anzufahrende Positionen festgelegt werden.

Die Terrassenfunktion ermöglicht das Sperren der ZU-Richtung eines oder mehrerer Ausgänge und verhindert so ein versehentliches Aussperren.

Zusätzlich kann ein Easywave neo Server in den Empfänger eingelernt werden, um die bidirektionalen Funktionalitäten zu nutzen.

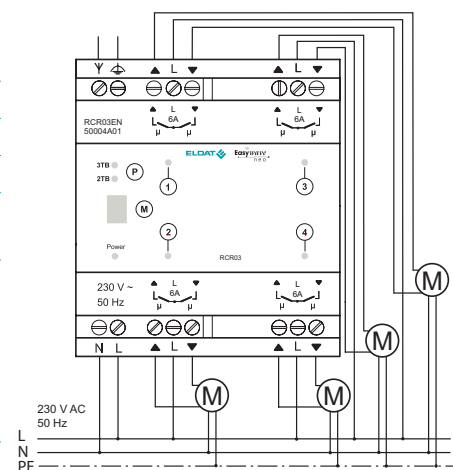


RCR03EN5004A01-29K

Technische Daten

Codierung	Easywave neo 32 Sender je Ausgang einlernbar 1 Easywave (neo) Server einlernbar
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	4
Spannungsversorgung	230 VAC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W Stand by 1,2 W max. ohne Last
Betriebsarten	AUF/STOPP/ZU (3-Tast-Bedienung. Lamellenverstellung möglich.) AUF/ZU (2-Tast-Bedienung. Stopp mit Gegenrichtung. Lamellenverstellung möglich.) POSITION anfahren TOTMANN
Ausgänge	4 potenzialfreie Ausgänge mit je 2 Relaiskontakten
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\phi = 1,0$	6,0 A / 1.500 VA
- induktive Last $\cos\phi = 0,8$	4,8 A / 1.200 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Abmessungen (B/L/H)	71/90/63 mm

Anschlussplan



Lieferumfang

- Hutschienen-Empfänger
- Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

- | | |
|------------------|--|
| ACC-ANT50-03-21P | Externe Antenne 868,30 MHz
Kabellänge 5 m |
|------------------|--|



Ausführungen

Produktnummern

RCR03EN5004A01-29K

Beschreibung

Hutschienen-Empfänger MOTOR, 4-Kanal, 230 VAC