

RCM04 Markisen-Steuerung mit Taster- und Sensoreingang mit Funk

Die Markisensteuerung RCM04 dient der funkbasierten Auswertung von Wetterdaten und Steuersignalen.

In die Steuerung kann entweder ein funk- oder ein drahtgebundener Easywave-Wettersensor eingelernt werden.

Empfängt die Steuerung vom Easywave-Wettersensor überhöhte Windwerte, wird die Helligkeit überschritten oder Regen erkannt, fährt die Steuerung die Markise automatisch in die entsprechende Position.

Zusätzlich kann die Steuerung mit Funk-Handsendern oder einem externen Schalter bedient werden.

Die Motorlaufzeit ist stufenlos einstellbar.



RCM04E5001-01-00K

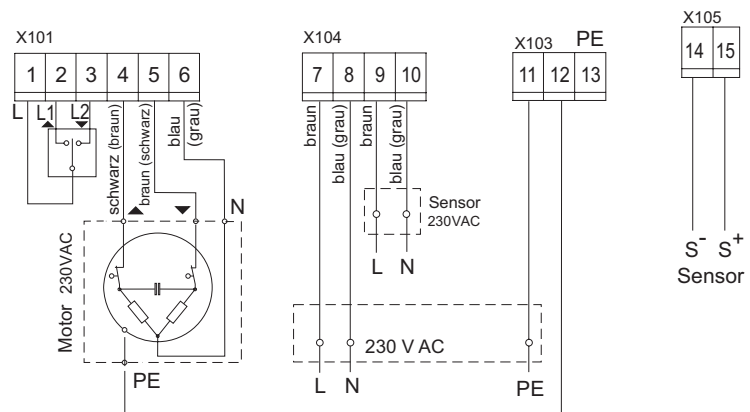
Technische Daten

Codierung	Easywave
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 funk- oder 1 drahtgebundener Wettersensor können angeschlossen werden • 32 Funksender zusätzlich einlernbar
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,2 W Stand by 2,1 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	AUF/STOPP/ZU (3-Tast-Bedienung) automatische Markisensteuerung mittels Wettersensoren WIND/SONNE/REGEN
Ausgänge	2 potenzialbehaftete Relaiskontakte (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\phi = 1,0$	5,0 A / 1.150 VA
- induktive Last $\cos\phi = 0,8$	4,0 A / 920 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	130 x 94 x 57 mm

Anschlussplan

Lieferumfang

- Markisen-Steuerung
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung



Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
RCM04E5001-01-00K	Markisen-Steuerung 1-Kanal, mit Taster- und Sensoreingang, Funk