

CM01 Markisen-Steuerung mit Taster- und Sensoreingang bedrahtet

Die Steuerung CM01 dient dem windabhängigen Fahren von Markisen mittels ELDAT-Wettersensor. Der Sensor wird mit einer Datenleitung an die Steuerung angeschlossen.

Werden an die Steuerung vom Wettersensor überhöhte Windwerte übermittelt, wird die Markise automatisch in die entsprechende Position gefahren.

Die Steuerung wird mit einem externen Schalter bedient.

Die Motorlaufzeit ist stufenlos einstellbar.



CM01-01-29K

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1,2 W Stand by 2,1 W Relais geschaltet (ohne Last)
Betriebsarten	AUF/STOPP/ZU (externer Taster) automatische Markisensteuerung mittels Wind- sensor drahtgebunden
Ausgänge	2 potenzialbehaftete Relaiskontakte (Schließer)
Max. Kontaktbelastung	
- ohmsche Last $\cos\varphi = 1,0$	5,0 A / 1.150 VA
- induktive Last $\cos\varphi = 0,8$	4,0 A / 920 VA
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Abmessungen	130 x 94 x 57 mm

Lieferumfang

- Markisen-Steuerung
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
CM01-01-29K	Markisen-Steuerung mit Taster- und Sensoreingang, bedrahtet

Anschlussplan

