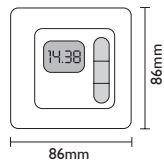


i-MarkiControl WS

Massbild



i-MarkiControl WS Beschreibung

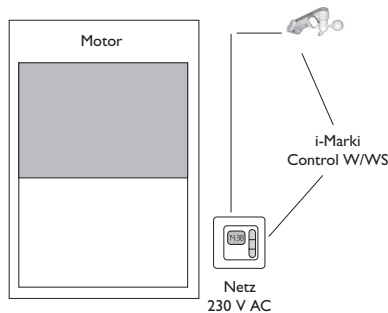
Markisensteuerung mit Wind- und Sonnensensor

Produktenutzen

- Zustandskontrolle mittels übersichtlichem Display
- Einfache Einstellung durch Vorprogrammierung und textuelle Bedienung
- Komfortable Steuerung durch fest einstellbare Zeiten
- Angenehme Beschattung oder Lüftung durch frei wählbare Zwischenpositionen
- Keine Neuprogrammierung bei Stromausfall

- Schutz des Inventars durch Sonnenschutzfunktion
- Schutz der Markise durch Windbruch
- Ständige Kontrolle durch jederzeit ausführbare manuelle Steuerung
- Einfaches An- und Abschalten der Automatikbefehle per Schiebeschalter

Anschlusschema



Passend auf Feller Edizio

Produktfunktionen

- Individualprogramm: Individualprogramm steuert die Rollläden nach frei programmierbaren Schaltzeiten. Die Markisensteuerung ermöglicht das Einstellen der Werte, ab der die Wind- und Sonnenschutzfunktion ausgeführt wird
- Einstellbare Werte für Wind und Sonne: Die Markisensteuerung ermöglicht das Auslesen der Wind- und Helligkeitswerte von der Sensorik. Hiermit können die Werte für die Schutzfunktionen nach der gemessenen Windstärke und Sonneneinstrahlung eingestellt werden. Minuten.
- Auslesen der Istwerte für Wind und Sonne: Mit dieser Funktion wird das Tuch der Markise gestrafft. Durch ein kurzes Zurückfahren aus der Endlage wird das Tuch auf Spannung gezogen.
- Tuchspannungsfunktion: Die Funktionen „Zwischenposition“ ermöglicht es, die Behänge in eine Position zwischen den beiden Endlagen zu fahren. Die Markisen fahren auf Wunsch zu den festgelegten Schaltzeiten in die vorprogrammierte Position. Bei Doppeltastendruck auf die „Ab“-Taste wird die Position „Zwischenposition“ angefahren.
- Zwischenposition: Die Umstellung von Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch. Ein manuelles Umstellen der Uhr entfällt.
- Automatische Sommer/ Winterzeitumstellung: Mit dem Schiebeschalter „Auto/Hand“ lassen sich die automatischen Fahrbefehle an- und abschalten.
- Automatik/Handbetrieb Umstellung: Die manuelle Bedienung des Gerätes erfolgt durch die Tasten „Auf“, „Stop“, „Ab“. Mit der „Stop“-Taste lässt sich die Fahrt jederzeit stoppen.
- Manuelle Bedienung:

Technische Daten

Betriebsspannung
Schaltstrom
Schutzart
Umgebungsbedingungen
Zul. Umgebungstemperatur
Einbau Steueregerät
Montage Sensorik

230V/AC 50-60Hz
5A / 230V/AC bei $\cos \varphi = 1$
IP20 / IP44
trockener Raum / Aussen
0° bis 55°C / -25° bis 55°C
UP-Dose \varnothing 60 x 40mm
Aufputz