



Markisen-/ Jalousien- steuerungen

Markise Plus 500
Markise Plus 500 Set Mak
(inkl. Wind-/Sonnenmessstation,
montiert auf Kunststoffbügel)

Art.-Nr.: 01096110

Art.-Nr.: 01096210

Windwächter AP

Art.-Nr.: 010890B30A

Steuerungen zur manuellen oder automatischen
Steuerung von Markisen und Jalousien.



Markise Plus 500



- Motorlaufzeit / Wendezeit individuell einstellbar
- Einzeln einstellbare Funktionen für Wind und Sonne
- Anschlussmöglichkeit für 1 Wind- und 2 Luxsensoren
- Geeignet zur Ansteuerung von intelligenten dezentralen Steuerungen

Kurzbeschreibung

- Einfache Bedienung über große Pfeiltasten
- Statusanzeige durch LEDs
- Hand- oder Automatikbetrieb über Schiebeschalter einstellbar
- Tippbetrieb zur exakten Lamellen-einstellung bei Jalousien

Technische Daten

Betriebsspannung:	230VAC, 50 Hz
Bemessungs-Stoßspannung:	2,5 kV
Leistungsaufnahme:	2 W
Ausgang (Einfahrt/ Ausfahrt):	230VAC, 50 Hz
Schaltleistung:	250VAC, 4 A, $\cos \varphi \cong 0,8$ ind.
Schaltzeit Ausfahrt:	3 – 180 Sekunden
Wendezeit:	0 – 1,95 Sekunden
Softwareklasse:	A
Betriebstemperaturbereich:	0 °C bis +40 °C
Schutzart:	IP 40
Verschmutzungsgrad:	2
Maße (L x B x H):	69 x 69 x 34 mm
Farbangabe:	signalweiß (ähnlich RAL 9016)

Varianten

- Lieferbar als Markise Plus Set Alu (Art.-Nr. 01096310)
(inkl. Wind-/Sonnenmessstation, montiert auf Aluminiumbügel)

Zubehör

- Windsensoren
- Luxsensor LS 30

Windwächter AP



Kurzbeschreibung

- Tippbetrieb zur exakten Lamellen-einstellung bei Jalousien
- Windgrenzwert einstellbar
- Anschlussmöglichkeit für Windsensor
- Steuerung und Bedienung eines Dachfensters möglich
- Potentialfreier Ausgang, geeignet zur Ansteuerung von dezentralen Steuerungen

Technische Daten

Betriebsspannung:	230VAC, 50 Hz
Bemessungs-Stoßspannung:	2,5 kV
Leistungsaufnahme:	2 W
Ausgang:	potentialfrei
Schaltleistung:	250VAC, 4 A, $\cos \varphi \cong 0,8$ ind.
Softwareklasse:	A
Betriebstemperaturbereich:	0 °C bis +50 °C
Schutzart:	IP 54
Verschmutzungsgrad:	2
Maße (L x B x H):	100 x 100 x 60 mm

Zubehör

- Windsensoren