

Wind-Regenwächter 230V mit sep. Steuergerät



Wind_Regenw__cht_4b7bb437e7485.jpg



Wind-Regenwächter mit sep. Steuergerät für Hutschienenmontage mit 1 Relaisausgang als potentialfreier Wechsler Betriebsspannung 230VAC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 285,56 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 339,82 €

Netto-Verkaufspreis: 285,56 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 54,26 €

24 h
★★★★

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Wind - Regenwächter Schaltend

Markisen - Lichtkuppelsteuerung

mit sep. Steuergerät

Ausgang 1 potentialfreier Wechsler

Betriebsspannung 230VAC

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Beschreibung:

Die Steuerung dient zur Erfassung der Windgeschwindigkeit und des Regens. Einsatzgebiet ist die Steuerung von Beschattungsanlagen, Lichtkuppeln, Markiesen und die Gebäudeautomation. Über einen Binäreingang ist auch der Anschluss an Bussysteme möglich. Die Steuerung besteht aus einer Steuerelektronik und einem sep. Fühler. Der Schalterpunkt für die Windgeschwindigkeit ist einstellbar.

Technische Daten:

- Wind – Regen Steuerung
- Ausgang 1 potentialfreier Wechsler

Messbereich: 0...35 m/s

Windbelastung: max. 50 m/s

Anlaufgeschwindigkeit: ca. 1,0 m/s

Sollwert für Geschwindigkeit ist einstellbar.

Regensensor mit 60 mm Durchmesser – beheizt

Schalenkreuzdurchmesser: 160 mm

Abmessung: - Fühler 240 x 80 mm Höhe 200 mm
- Steuerelektronik 98 x 75 x 110

Kabeleinführung mit Pg 9 Verschraubung oder Anschlusskabel 3 m – 5 x 0,5 mm²

Steuerung: lichtgrau

Gewicht: 2 kg

Alle Verschraubungen und Kugellager sind aus Edelstahl

Windgeberschalen sind anschraubbar

Versorgungsspannung: 230 VAC

Stromaufnahme: < 200 mA

Einschaltverzögerung - Regen sofort
- Wind fest bei ca. 8 sec.

Ausschaltverzögerung - Regen nach Abtrocknung durch Heizung
- Wind fest bei ca. 6 min.

Ausgang 1 potentialfreier Wechsler – Schaltleistung 230 VAC 2 A

Anschlussschaltbild

17 ---- -

230V/50Hz, 24 V/DC, 24V/AC +/- 10 % Versorgungsspannung

19 ---- +

20 ---- 2

21 ---- 3

<span

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.