

Wind-Regenwächter 230V - getr. Ausgänge



Wind_Regenw__cht_4af413b66b258.jpg



Wind-Regenwächter / Markisensteuerung mit 2 Relaisausgängen als potentialfreier Wechsler Betriebsspannung 230VAC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 284,90 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 339,03 €

Netto-Verkaufspreis: 284,90 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 54,13 €

24 h

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

Beschreibung

Wind - Regenwächter schaltend

Markisen - Lichtkuppelsteuerung

mit 2 getrennten Ausgängen

Ausgang 2 potentialfreier Wechsler

Betriebsspannung 230VAC

Diese Kompaktwetterstationen sind komplette Wetterstationen mit allen erforderlichen Sensoren, Messumformern und Halterungen.

Die Messumformer sind in dem Sensorgehäuse integriert, so das die Messwerte direkt am Sensor abgenommen werden können.

Dies erleichtert die Montage und spart Zeit bei der Installation.

Eine Kundenspezifische Zusammenstellung der Wetterstation ist auch möglich, bitte fragen

Sie diese unter Angabe der benötigten Messgrößen bei uns an.

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Beschreibung:

Die Wind – Regen Automatik besteht aus einem kombinierten Fühler mit integriertem Steuer-

gerät. Sie dient zur automatischen Steuerung von Fenstern, Lichtkuppeln oder Markisen.

Die Steuerelektronik besitzt zwei getrennte potentialfreie Wechsler – Kontakte als Ausgang. Der Schalterpunkt ist einstellbar von 0...35 m/s im Sensor.

Wind - Regenwächter werden zur Steuerung, Regelung in der Haustechnik und Gebäudeautomation eingesetzt.

Durch die Leitfähigkeitsänderung des Regenfühlers bei einsetzendem Niederschlag, wird die Schaltstufe der Elektronik angesteuert und der Leistungskontakt betätigt. Die Rückschaltung erfolgt nach Abtrocknung des Regenfühlers durch die eingebaute Heizung.

Der Windwächter schaltet nach überschreiten der eingestellten Schaltschwelle, die Rückschaltung erfolgt nach ununterbrochenem unterschreiten der Schaltschwelle für 5 min.

Technische Daten:

Schalteleistung: 5 A max. 230 VAC

Einschaltverzögerung: Wind fest bei 6 sec., Regen sofort

Ausschaltverzögerung: Wind fest bei 5 min., Regen nach Abtrocknung

Abmessungen: 80x240x200 mm

Farbe: weiss/grau

Gewicht: 1,5 kg

Anschlusskabel: 3 m oder Kabeleinführung

Messbereich: 0...35 m/s

Schaltpunkt: **einstellbar 0...35 m/s**

Ausgang: **2 getrennte potentialfreie Wechsler**

Anlauf: bei 0,4 m/s

Max. Belastung: 50 m/s

Betriebsspannung: 230 V AC 2,5 VA (auch in 24 V lieferbar)

Anschlussschaltbild

Kabel mit Nummern

1 ---- -

Versorgungsspannung 230V/50Hz

2 ---- +

3 ---- L1 gemeinsamer Kontakt

<p class="M

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.