

Windwächter 24V, Schaltpunkt fest eingestellt



Windw__chter_24V_4b73e5e2e6fbb.jpg



Windwächter / Windwarngerät Schaltpunkt fest eingestellt 8 m/s andere Schaltpunkte sind möglich Ausgang potentialfreier Wechsler
Betriebsspannung 24VAC/DC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 246,06 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 292,81 €

Netto-Verkaufspreis: 246,06 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 46,75 €

24 h

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

Beschreibung

Windwächter Schaltend

Schaltpunkt fest bei 8 m/s

Ausgang 1 potentialfreier Wechsler

Betriebsspannung 24V AC/DC

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Beschreibung:

Windwächter werden zur Überwachung der Windgeschwindigkeit in Haustechnik und Industrie eingesetzt. Die Steuerelektronik ist in den Windsensor mit integriert. Bei Erreichen der Schalt-

schwelle von z.B. 8 m/s schaltet das eingebaute Relais nach der Einschaltverzögerung von ca.

8 s von Ruhe- auf Arbeitskontakt um. Wenn die Windgeschwindigkeit länger als 5 min. unterhalb

der Schaltschwelle von z.B. 8 m/s ist, schaltet der Windwächter in den Ruhezustand zurück.

Technische Daten:

- Messbereich 0...35m/s
- Sollwert fest eingestellt bei 8 m/s (andere Schaltpunkte sind möglich)
- Windbelastung max. 50 m/s
- Anlaufgeschwindigkeit ca 1,0 m/s
- Toleranz +/- 2 %
- Anschlusskabel 5 m – 5 x 0,5 mm
- Windgeber aluminiumfarbend lackiert
- alle Verschraubungen und Kugellager sind aus Niro
 - Einschaltverzögerung fest bei 8 sec.
 - Ausschaltverzögerung fest bei ca. 6 min.
 - Ausgang potentialfreier Wechsler

Abmessung: Schalenkreuzdurchmesser 160 mm
Gesamthöhe 190 mm
Mastaufnahmedurchmesser 50 mm

Gewicht: 0,9 kg

Schaltleistung: 0,8 A / 24 VAC

Versorgungsspannung: 24 VAC und 24 VDC

Stromaufnahme: ca. 30 mA (mit Heizung < 70 mA)

Anschlusschaltbild:

Kabel mit Nummern

1 ----- -

Versorgungsspannung 24 V/50 Hz, 24 V/DC ca. 1,9 VA

2 ----- +

3 ----- L1

4 ----- Ruhekontakt (kein Wind)

5 ----- Arbeitskontakt (Windüberschreitung)

Schaltpunkt = 8 m/s

Schaltzustände: Windüberschreitung = Kabel 3 und 5 sind gebrückt

Kein Wind = Kabel 3 und 4 sind gebrückt

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.