

## 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: 223,69 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 266,19 €

Netto-Verkaufspreis: 223,69 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 42,50 €

**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.