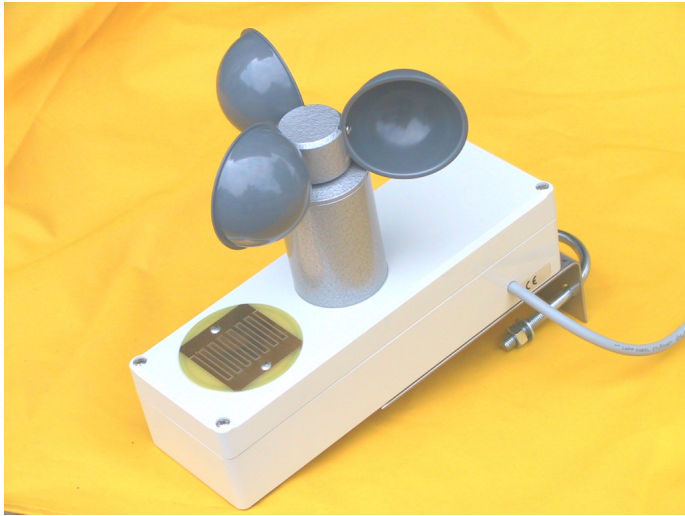


## Wind-Regenwächter 230V - getr. Ausgänge



Wind\_Regenw\_\_cht\_4af413b66b258.jpg



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 259,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 308,21 €

Netto-Verkaufspreis: 259,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 49,21 €

**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.