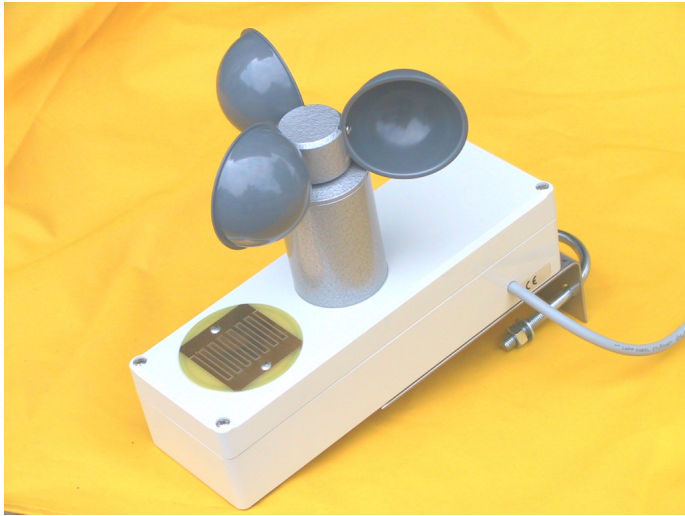


## Wind-Regenwächter 230V Markisensteuerung



Wind\_Regenw\_\_cht\_4af3fb049cb62.jpg



Wind-Regenwächter / Markisensteuerung mit 1 Relaisausgang als potentialfreier Wechsler Betriebsspannung 230VAC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 250,40 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 297,98 €

Netto-Verkaufspreis: 250,40 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 47,58 €

**24 h**  
\*\*\*\*\*

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

Beschreibung

## Wind - Regenwächter schaltend

### Markisen - Lichtkuppelsteuerung

Ausgang 1 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 Steuergerät. Sie dient zur automatischen Steuerung von Fenstern, Lichtkuppeln oder Markisen.

Die Steuerelektronik besitzt einen potentialfreien Wechsler – Kontakt 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:**

**Schaltleistung:** 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:** 1 potentialfreier Wechsler

**Anlauf:** bei 0,4 m/s

**Max. Belastung:** 50 m/s

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

**Option:** getrennte Ausgänge für Wind - Regen gegen Mehrpreis

## Anschlusschaltbild

Kabel mit Nummern

<span style="font-family: Arial; fo

### Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.