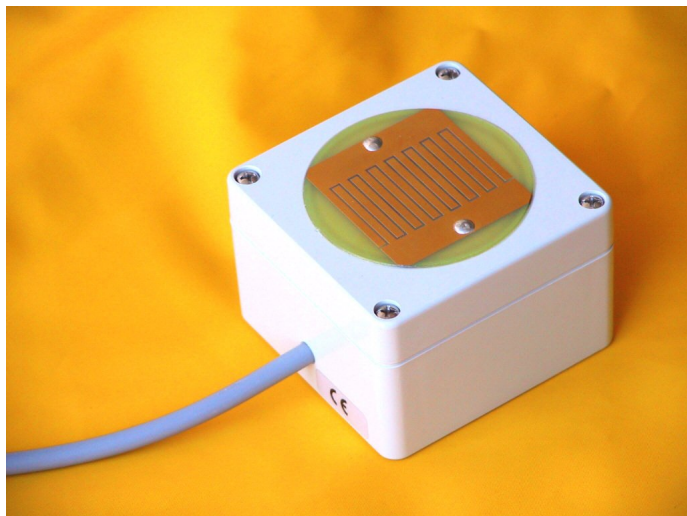


## Regenwächter / Regensensor 24V



Regenw\_\_chter\_\_\_\_4af19564a6471.jpg



Regenwächter / Regensensor mit Relaisausgang als potentialfreier Wechsler Betriebsspannung 24V DC/AC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 146,30 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 174,10 €

Netto-Verkaufspreis: 146,30 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 27,80 €

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

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

Beschreibung

### **Regenwächter / Regensensor**

**Betriebsspannung 24 V AC/DC**

**Beschreibung:**

*Der Regenwächter dient zur Erfassung des Niederschlages. Regensensor und Auswertelektronik sind in einem Gehäuse. Der Regenwächter ist ein Warngerät zur Registrierung von Niederschlag (Regen/Schnee)*

**Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen**

**erhalten Sie auf Anfrage.**

**Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840**

**Anwendung/Funktion:**

*Regenwächter werden zur Steuerung in der Haustechnik und Gebäudeautomation eingesetzt.*

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

**Die häufigsten Anwendungsgebiete sind:**

- Schutz von Markisen und Beschattungsanlagen vor Regen
- Überwachung von Lichtkuppeln und Glasdächern bei einsetzendem Regen

**Technische Daten:**

- Sensorplatte mit neuem Layout

- Durchmesser 60 mm

- Sensorplatte ist beheizt

- Einschaltverzögerung ca. 2 sec.

- Ausschaltverzögerung nach Abtrocknung

- Kunststoffgehäuse hellgrau

**Abmessung:** 80 x 82 x 55 mm

**Schutzart:** IP 65

**Gewicht:** ca. 0,65 kg

**Anschluss:** Kabel 5 m mit Nummern 1-5 (5x0,5 qmm) oder  
Klemmen 1-5 je nach Ausführung

**Schaltleistung des**

**Relaisausgangs:** max. 230 V/AC 3 A

**Versorgungs-**

**spannung:** 24 V AC/DC

**Leistungsaufnahme:** ca. 2,5 W

**Anschluss Schaltbild**

*Kabel mit Nummern*

2 ---- +

*Betriebsspannung 24V AC/DC*

1 ---- (-)

</p>

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.