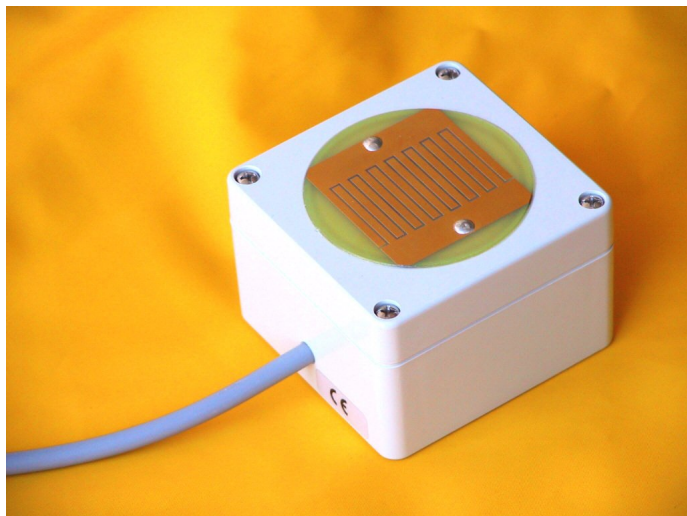


## Regenwächter / Regensensor 24V



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



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

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 133,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 158,27 €

Netto-Verkaufspreis: 133,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 25,27 €

**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

**Anschlusschaltbild**

*Kabel mit Nummern*

2 ---- +

*Betriebsspannung 24V AC/DC*

1 ---- (-)

</p>

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.