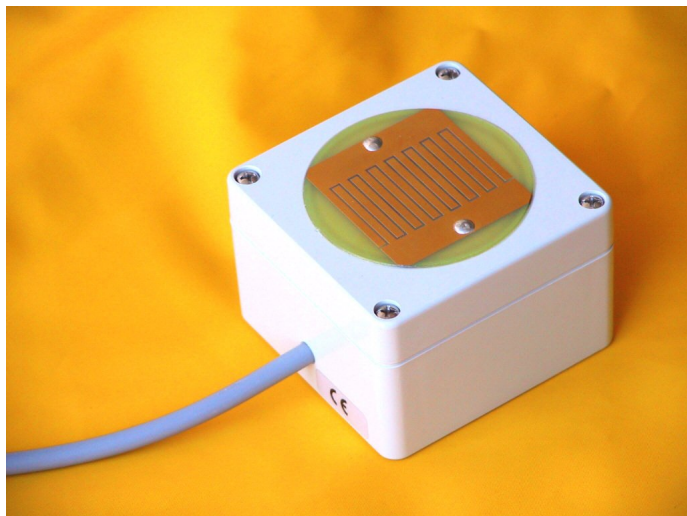


Regenwächter / Regensensor 24V



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.