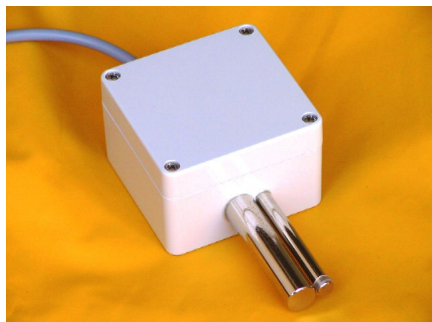


Regenwächter für Starkregen 24V



Regenwächter_f_4af19a1ba7d20.jpg



Regenwächter für Starkregen 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 für Starkregen 24V

(leichter Nieselregen wird nicht registriert)

Beschreibung:

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

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Anwendung/Funktion:

Werden zur Steuerung, Regelung in der Haustechnik und Gebäudeautomation eingesetzt. Durch die Leitfähigkeitsänderung des Regenfühlers bei stärkerem Niederschlag, wird die Schaltstufe der Elektronik erregt und der Leistungskontakt betätigt. Die Rückschaltung erfolgt nach Abtrocknung des Regenfühlers durch die eingebaute Heizung.

Technische Daten:

- *Sensorstäbe sind 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 VAC/DC

Leistungsaufnahme: ca. 2,5 W

Anschlusschaltbild

Kabel mit Nummern

2 ---- +

Betriebsspannung 24V AC oder 24 V DC

1 ---- (-)

3 ---- L1

4 ---- *Ruhekontakt (kein Regen)*

5 ---- *Arbeitskontakt (Regen)*

Montage: *Der Fühler sollte nach Möglichkeit geneigt montiert werden*

Verschiedene Wand oder Masthalter sind

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.