

Brunnensteuerung Wind-Regen-°C 24V - getr. Ausgänge



Brunnensteuerung_4b7baf712ec77.jpg



Wind-Regen-Temperaturwächter Springbrunnensteuerung mit 3 Relaisausgängen als potentialfreier Wechsler Betriebsspannung 24V DC/AC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 460,35 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 547,82 €

Netto-Verkaufspreis: 460,35 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 87,47 €

24 h

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

Beschreibung

Wind - Regenwächter - °C schaltend

Brunnensteuerung

mit 3 getrennten Ausgängen

Ausgang 3 potentialfreier Wechsler

Betriebsspannung 24V AC/DC

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Beschreibung:

Die Steuerung dient zur Erfassung der Windgeschwindigkeit des Regens und der Außentemperatur.

Einsatzgebiet

ist die Steuerung von Springbrunnen, Markisen und die Gebäudeautomation.

Die Steuerung besteht aus einer Steuerelektronik und einem sep. Fühler.

Der Schalterpunkt für die Windgeschwindigkeit und die Temperatur

ist einstellbar.

Technische Daten:

- Wind – Regen - °C Steuerung
- Ausgang 3 potentialfreier Wechsler

Messbereich: 0...35 m/s und -20...+30 °C

Windbelastung: max. 50 m/s

Anlaufgeschwindigkeit: ca. 1,0 m/s

Sollwert für Geschwindigkeit und °C ist einstellbar.

Regensensor mit 60 mm Durchmesser – beheizt

Schalenkreuzdurchmesser: 160 mm

Abmessung: - Fühler 240 x 80 mm Höhe 200 mm
- Steuerelektronik 98 x 75 x 220 mm

Kabeleinführung mit Pg 9 Verschraubung oder Anschlusskabel 3 m – 9 x 0,5 mm²

Steuerung: lichtgrau

Gewicht: 2 kg

Alle Verschraubungen und Kugellager sind aus Edelstahl

Windgeberschalen sind anschraubbar

Versorgungsspannung: 24 VAC/DC

Stromaufnahme: < 200 mA

Einschaltverzögerung - Regen und °C sofort
- Wind fest bei ca. 8 sec.

Ausschaltverzögerung - Regen nach Abtrocknung durch Heizung
- Temperatur Schalthysterese ca. 2 °C
- Wind fest bei ca. 6 min.

Ausgang 3 potentialfreier Wechsler – Schaltleistung 230 VAC 5 A

<p class="MsoNormal" style="mar

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.