

## Brunnensteuerung Wind-Regen-°C 230V - getr. Ausgänge



Brunnensteuerung\_4b7a943a76ba1.jpg



Wind-Regen-Temperaturwächter Springbrunnensteuerung mit 3 Relaisausgängen als potentialfreier Wechsler Betriebsspannung 230VAC

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 230VAC

***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 mm<sup>2</sup>**

**Steuerung:** lichtgrau

**Gewicht:** 2 kg

**Alle Verschraubungen und Kugellager sind aus Edelstahl**

**Windgeberschalen sind anschraubbar**

**Versorgungsspannung:** 230 VAC oder 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.

<p class="MsoNormal" style="margin: 0cm 0cm 0pt;"

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.