



## Regenwächter (24V/230V)

### Produktbilder



### Regenwächter (24V/230V)



### Regenwächter (24V/230V)



### Elektrischer Anschluss Regenwächter (24V/230V)

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss- belegung	Kabel- nummer	Typ 230 V	Typ 24 V
	1		(-)
2		(+)	(+)
3		L1	/
4		Ruhekontakt (kein Regen)	/

## Beschreibung

---

Unser Regenwächter erkennt zuverlässig Niederschlag in Form von Regen und Schnee. Die Schaltungspolarität ist einstellbar und lässt sich hierdurch sehr leicht für den jeweiligen Einsatzbereich justieren. Die Einstellung der Empfindlichkeit ist nicht möglich. Durch verändern der Neigung des Sensors kann eine schnellere Abtrocknung erreicht werden dazu muss der Sensor schräger montiert werden. Eine zuschaltbare Heizung ermöglicht das Verhindern von Vereisung oder Betauung und beschleunigt das Abtrocknen. Anwendung findet unser Regenwächter in der Haustechnik und der Gebäudeautomation. Er wird primär eingesetzt um Aktoren wie Lichtkuppeln, Jalousien, Beschattungsanlagen oder Markisen bei einsetzendem Regen zu schützen bzw. zu überwachen.

## Technische Details

Spannungsversorgung*	230V oder 24V
Schaltleistung des Relaisausgangs	230V/AC 3A
Leistungsaufnahme	ca. 2,5W
Ø Sensorplatte	60mm, beheizt
Einschaltverzögerung	ca. 2s
Ausschaltverzögerung	nach Abtrocknung
Belegung	PIN1: (-) PIN2: (+) PIN3: COM PIN4: NC PIN5: NO
Abmessung	80x82x55mm
Schutzart	IP65
*konfigurierbar	

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Haustechnik und Gebäudetechnik Wetterstation Umweltmesstechnik MSR-Technik usw.
Lieferumfang	Regenwächter Bedienungsanleitung Einzel verpackt

## Weitere Optionen

---

Spannungsversorgung	230V, 24V
---------------------	-----------

