



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 |
|---------------------|-----------|

