

Gut gerüstet gegen Regen und Schnee

B+B Regenmelder zur Steuerung von Endgeräten in der Gebäudeautomation

Der Regenmelder dient zur Steuerung von Endgeräten in der Gebäudeautomation. Durch den Regenmelder kann z.B. die Bedienung von Markisen oder Dachfenstern automatisch gesteuert werden. Die Empfindlichkeit ist in einem weiten Bereich einstellbar. Das Gerät ist mit einer Heizung zur schnelleren Abtrocknung und zur Schneeerkenntung versehen. Die große vergoldete Sensorfläche reagiert auf Regen oder auf Schnee. Die Schalt polarität, sowie die Empfindlichkeit sind einstellbar. Die zuschaltbare Heizung verhindert Vereisung oder Betauung und beschleunigt das Abtrocknen. In der empfindlichsten Einstellung ist das Gerät auch zur Erkennung von Nebel geeignet. Die als Zubehör lieferbare Mast- bzw. Wandhalterung ermöglicht eine einfache Montage.

Merkmale:

- Funktionssicheres, elektrolytisches Messprinzip
- Erkennt Niederschlag als Regen oder Schnee
- Große, beheizte Sensorfläche für ein schnelleres Abtrocknen und für den Windbetrieb
- Empfindlichkeit und Schaltverhalten einstellbar
- Universelle Wand-/Masthalterung als Zubehör lieferbar

Regenmelder 12V, Art.-Nr. REGME-12V

Regenmelder 24V, Art.-Nr. REGME-24V



Anwendungsgebiete:

- Landwirtschaft und Gärtnereien
- Steuerung von Lüftungsluken und Dachfenstern
- Automatikschalter für Markisen und Rollos
- Gebäudeleittechnik
- Wetterstationen

Wandhalterung, Art.-Nr. REGME-WAHA



Weitere Produkte finden Sie auf bb-sensors.com

Produktprogramm der B+B Thermo-Technik GmbH:

Entwicklung und Produktion von Temperatur- und Feuchtesonden

Temperatur- und Feuchtesensoren

Temperatur- und Feuchtemesssysteme

Drucksensoren und Drucktransmitter, Module