



HANS TRINCZEK

GMBH + Co KG

MESS- UND REGELUNGSTECHNIK

Hans Trinczek GmbH + Co KG · Kolpingstraße 24 · 86916 Kaufering

Beheizbarer Regenmelder für Ahlborn-Messgeräte

Der Regenmelder reagiert durch seine große Sensorfläche auf Regen und auf Schnee. Die Schaltungspolarität und die Empfindlichkeit sind am Sensor einstellbar. Die zuschaltbare Heizung verhindert Vereisung oder Betauung und beschleunigt das Abtrocknen. Auch Nebel kann bei der empfindlichsten Einstellung erkannt werden.

Der Betrieb erfolgt über ein 230V / 24V Steckernetzteil. Die Sensor-Kabellänge kann kundenspezifisch angepasst werden.

Über den potentialfreien Schaltausgang erkennt das Ahlborn-Messgerät vorhandenen Niederschlag. Der Messwert wird dabei als 0% (trocken) oder 100% (nass) angezeigt bzw. aufgezeichnet.

Der Regenmelder kann an alle Almemo-Geräte angeschlossen werden.

Als Montagezubehör ist eine Mast- bzw. Wandhalterung erhältlich.

Typische Anwendungsbereiche ergeben sich in Gärtnereien, in der Landwirtschaft und in der Gebäudetechnik.

Wir beraten Sie gerne individuell und stellen die Komponenten speziell nach Ihren Bedürfnissen zusammen

