

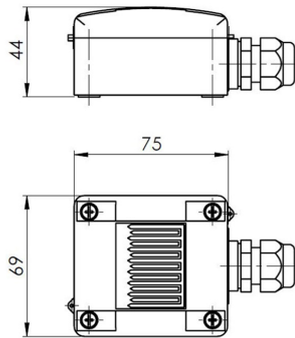


## Regenmelder (24V)

### Produktbilder

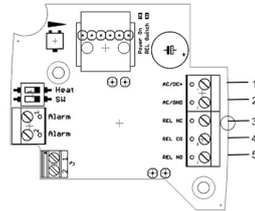


## Maßzeichnung Regenmelder (24V)



## Elektrischer Anschluss Regenmelder (24V)

### Elektrischer Anschluss



Pin	Belegung
1	V+
2	GND
3	(relay NC)
4	(relay C)
5	(relay NO)
SW	DIP-Switch

## Messbereich Regenmelder (24V)

### Einstellung

Einstellungen	DIP-Switch			
	1	2		
Heizung an	ON	Schließer	ON	
Heizung aus	OFF	Öffner	Off	

## Beschreibung

---

Unser Regenmelder detektiert den Niederschlag (Regen, Schnee) mittels elektrolytischer Wechselfspannungsmessung. Über das Potentiometer kann die Schaltempfindlichkeit des Geräts exakt an das gewünschte Anwendungsgebiet adaptiert werden. Über den zugehörigen DIP-Switch lassen sich die integrierte Heizung sowie das potentialfreie Relais (Öffner/Schließer) konfigurieren. Die flexibel zuschaltbare Heizung beschleunigt die Trocknungsphase und sichert das Gerät zusätzlich gegen Vereisung der Kontaktflächen.

## Technische Details

Spannungsversorgung	24V AC/DC $\pm$ 10%
Leistungsaufnahme	20mA
Betriebsstrom	ca. 20mA, Heizung ca. 80...90mA
Schaltausgang	Relais 60V/1A, Wechsler, potentialfrei
Messprinzip	Elektrolytische Wechselfspannungsmessung
Empfindlichkeit	Einstellbar über Potentiometer
Zulässige Einsatzbedingungen	-30°C...+70°C, 0%...98% r.H.
Werkstoff	PA6, ähnlich RAL 9010
Abmessung	75x69x44mm
Schutzart	IP65

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Haustechnik und Gebäudetechnik Umweltmesstechnik MSR-Technik usw.
Lieferumfang	Regenmelder Bedienungsanleitung Einzel verpackt

