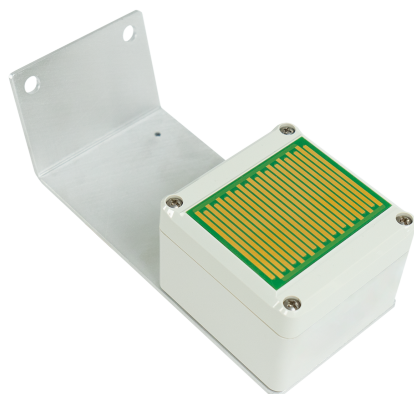


## Technische Daten



### ARTIKELINFO

Der Regenmelder RD ist **für den Anschluss an RWA- und Lüftungszentralen der SIMON PROtec Systems GmbH konzipiert**. Der Melder **verhindert bei zu starkem Regen, dass die durch die Zentrale gesteuerten Fenster offenbleiben**. Eine **beheizte Sensorfläche vermeidet Fehlauflösungen** durch Schnee, Eis oder Tau. Die Zeitspanne, nach der auf den Regen reagiert werden soll, kann dank der eingebauten Zeitverzögerung eingestellt werden.

### Hohe Lebensdauer durch galvanische Goldbeschichtung

Die mit galvanischem Gold beschichtete Sensorplatte ist unempfindlich gegenüber Wetter und Schmutz - das erhöht die Lebensdauer und sorgt für mehr Nachhaltigkeit.

### Prüfung der Funktionsfähigkeit durch integrierte Auswerteelektronik

Dank einer integrierten Auswerteelektronik kann **die Funktionsfähigkeit des Regenmelders gut nachvollzogen werden**. Eventuelle Defekte oder Fehlfunktionen des Regenmelders können schneller entdeckt und beseitigt werden.

### Regenmelder RD im Überblick:

- Regensensor mit geprüften Gold-Kontakten für zuverlässige Meldung
- nach Aktivierung 15-minütiger konstanter ZU-Befehl zur Entlastung der Steuerung bei schnellen Wetterschwankungen
- beheizte Sensorplatte aus galvanischem Gold
- potentialfreier Wechselkontakt für eine bauseitige Auswertung
- incl. Montagewinkel in Alu Natur und Mastchelle

### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	RD
Artikelname	Regenmelder RD
Artikelnummer	A3 4582
Schutzart	IP65
Gewicht	0.4 kg
Gehäuse	Kunststoff ABS
Gehäuseart	Kunststoff
Farbe	lichtgrau
Gehäuselänge	190 mm
Gehäusebreite	80 mm

---

Gehäusehöhe	62 mm
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C - 85 °C

### ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
<a href="#">A3 4569</a>	<a href="#">MS 2</a>	