



# Regensensor Ondeis



Kapazitiver Sensor zur Niederschlagsmessung von Regen und Schnee. Zur Verwendung mit allen Steuergeräten, die einen Eingang für potenzialfreie Sensoren besitzen:  
z.B. Soliris Sensor RTS mit Regensensoranschluss, Interface IB – RTS, Soliris Uno, Soliris IB, Thermis Uno, Thermis IB, Centralis Uno IB, animeo Outside Sensor Box

## Produktvorteile

- Die kapazitive Messung von Regen und Schnee ist verschmutzungsunempfindlich; der Sensor ist wartungsfrei. Eine Folie schützt die Leiterbahnen vor Oxidation.
- Optimierte Niederschlagsmessung ermöglicht die schnelle, präzise Reaktion des Sensors.
- Integrierte, selbstregelnde Heizung
- Das Gehäuse ist formschön, kompakt und UV-stabil
- Die Halterung ermöglicht eine schnelle und problemlose Wand- oder Mastmontage.
- Ein Sensorkabel und das Anschlusskabel für die Versorgungsspannung sind einfach zu installieren. (beide Kabel sind weiß, 2-adrig und UV-stabil)

## Ondeis

	Artikel-Nr.
Ondeis 230 V AC	9 016 345
Ondeis 24 V DC	9 016 344

## Technische Daten



	Ondeis 230 V AC	Ondeis 24 V DC
Betriebsspannung:	100-230 V AC, 50/60 Hz	24 V DC SELV
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C	
Schutzart Gehäuse:	IP 44	
Schutzklasse:	II	
potenzialfreier Schaltkontakt:	Min. 1 mA @ 30 V DC oder 230 V AC Max. 2 A @ 30 V DC oder 230 V AC	
max. Heizleistung:	< 4 W	

## Funktionsprinzip

