

Verdrahtete Sensoren



Regensensor Ondeis 230 AC V

Kapazitiver Sensor zur Niederschlagsmessung von Regen und Schnee. Zur Verwendung mit allen Steuergeräten, die einen Eingang für potenzialfreie Sensoren besitzen (z. B. Eolis io 230 V, Soliris io 1W 230 V, Soliris Sensor RTS mit Regensensoranschluss, Soliris Smoove Uno, Soliris Smoove IB, animeo Outside Sensor Box).

- Mit Halterung zur problemlosen Wand- oder Mastmontage
- Sensor- und Anschlusskabel für die Versorgungsspannung einfach installierbar
- Verschmutzungsunempfindlich: eine Folie schützt die Leiterbahnen vor Oxidation
- Reagiert schnell und präzise
- Integrierte, selbstregelnde Heizung
- Das Gehäuse ist formschön, kompakt und UV-stabil

Bezeichnung	VE	ArtNr.
Ondeis 230 V AC	1	9016345



Eolis Sensor

Wetterstation zur Messung der Windgeschwindigkeit — empfohlene Verdrahtung: 2 x 2 x 0,8 mm

Bezeichnung Folis Consor		ArtNr.
Eolis Sensor	1	9101479



Soliris Sensor

Kombinierte Wetterstation zur Messung der Windgeschwindigkeit und der Sonnenintensität

Schutzart und -klasse: IP 33; III

Maße: 236 x 160 x 40 mm

- Einstellung des Komfort-Schwellenwerts am Gehäuse
- Empfohlene Verdrahtung: 2 x 2 x 0,8 mm

Bezeichnung	VE	ArtNr.
Soliris Sensor (ohne Steuergerät und Kabel)	1	9154080