



Wartungsfreie und extrem schnelle Messung verschiedener Niederschlagsarten wie Regen, Schnee, Eisregen und Hagel sowie der Niederschlagsintensität durch das innovative Lufft Radar-Verfahren.

#### Messparameter

Regen/Niederschlagsmenge, Regen/Niederschlagsart (Regen, Schnee, Schneeregen, Eisregen, Hagel)

# Messtechnologie24GHz Doppler-Radar

### Produkt-Highlights

Sehr schnelle Ansprechzeit, wartungsfreies Messverfahren, Present-Weather-Detektor

#### Schnittstellen

RS-485, halbduplex 2-Draht, SDI-12, Impulsausgang/UMB-Protokoll, Modbus

#### Artikelnummer

8367.U03, 8367.U04

Der innovative Lufft WS100 ist unser wartungsfreier Radar-Niederschlagssensor mit schaltbarer Beheizung. Mit Hilfe eines 24-GHz-Doppler-Radars misst er die Niederschlagsmenge aller Formen kondensierten Wassers ab der ersten Sekunde. Dazu zählen Regen, Schnee, Eisregen, Schneeregen und Hagel.

Dabei sind seine Einsatzmöglichkeiten kaum begrenzt. Ob in der Hydrologie und Wasserwirtschaft, Agra- und Umweltwissenschaft, Gebäudeautomation, Meteorologie oder bei der Flughafen- und Verkehrssteuerung: Der automatische Regenmesser misst Niederschlag beinahe überall auf der Welt.









## **Technische Daten**

WS100 Radar Niederschlagssensor / Intelligenter Disdrometer



Allgemein	
Abmessungen	Ø 150 mm, Höhe: 190 mm
Passender Mastumfang	60 - 76 mm
Gewicht	<sup>~</sup> 0,6 kg

Elektrische Parameter	
Spannungsversorgung	1028 VDC
Leistungsaufnahme ohne	1 VA/0,4 VA (Low Power-Modus)
Heizung / im Eco-Mode 1	
Heizleistung	9 VA

Betriebsparameter	
zul. Temperatur	-4060 °C
zul. Feuchte	0100 %
Schutzart	IP66
zul. max. Windgeschwindigkeit	75 m/s

Datenübertragung	
Schnittstellen / Protokolle	RS-485, halbduplex 2-Draht, SDI-12, Impulsausgang/UMB-
	Protokoll, Modbus
Kabellänge (anschließbar)	10 m
Sendefrequenz	24 GHz

Niederschlag	
Messfläche	9 cm <sup>2</sup>
Niederschlagstypen	Regen, Schnee, Schneeregen, Eisregen, Hagel, Nieselregen; kein
	Niederschlag (SYNOP 4677)
Prinzip	Doppler-Radar
Genauigkeit	±0,16 mm oder ±10% vom Messwert für flüssigen Niederschlag*
*)	Unter Laborbedingungen mittels Lufft-Prüfsystem: Referenz-
	Tropfen-Simulator mit 2,8 mm Tropfendurchmesser und
	einstellbarer Intensität von 10 bis 200 mm/h.
Auflösung Niederschlag flüssig	0,01 / 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1,0 mm (Impulsausgang)

Messbereiche	
Tropfengröße	0,35,0 mm
Tropfenverteilung	11 Tropfengrößenklassen mit einer Bandbreite von 0,5 mm
Niederschlagsintensität	0,01200 mm/h
Partikelgeschwindigkeit	0,915,5 m/s
Fester Niederschlag (z.B. Hagel)	5,1~30 mm



