



Regenmesser mit entprellem Reed-Kontakt (Öffner)

- **Messparameter**
Regen/Niederschlagsmenge
- **Messtechnologie**
Regenmesser mit entprellem Reed-Kontakt (Öffner)
- **Produkt-Highlights**
Die Auflösung kann mithilfe eines Reduzierings von 0.2 auf 0.5 eingestellt werden, anschließbar an jeden WS-Sensor ohne Niederschlagsmessung
- **Schnittstellen**
Impulsausgang (Reed-Kontakt)
- **Artikelnummer**
8353.10

Regenmesser mit entprellem Reed-Kontakt (Öffner). Ein 10-Meter-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.

Allgemein	
Abmessungen	Ø165mm, Höhe 285mm
Anschlussart	offene Kabelenden
Auffangfläche	200cm ²
Gewicht	930g
Montageart	auf Mast, Ø 60-76mm
Kabellänge	10 m

Technische Daten

Niederschlagssensor WTB100



Niederschlag

Genauigkeit	±2%
Auflösung	0.2
Maximale Intensität	144mm/h

Niederschlag (mit Reduzierring)

Genauigkeit	±2%
Auflösung	0.5
Maximale Intensität	360mm/h