



MD532 Niederschlagssensor zur Messung von Regen / Schnee

Der kompakte MD532 besteht aus einem Kunststoffgehäuse, das horizontal an Holzpfähle oder Alu-Masten befestigt werden kann. Im Innern ist eine Wippe eingebaut, die bei 0,2mm Niederschlag umschlägt und einen Reedkontakt schließt.

Optional ist der Sensor mit einer Heizung lieferbar – Heizleistung 24W (24V, 1A). Der Niederschlag kann seitlich aus dem Sensor austreten, kann aber nicht gesammelt werden.



Technische Daten:

Meßprinzip	Kippwaage
Ausgangssignal	Reedkontakt (potentialfreier Kontakt)
Empfindlichkeit	0.2mm/Kipp
Trichteröffnung	200cm ²
Abmessungen	162mm Durchmesser x 142mm
Kabellänge	5m

Bestellinformationen:

Artikelnummer	Beschreibung
07152	MD532-Niederschlagssensor mit 5m Kabel
07152a	MD532-Niederschlagssensor mit Heizung, 24W, inkl. Netzteil
09100	1m Mast mit Bodendübel, ohne Abspannung
02911	Hobo Pendant-Event-Logger (Temperatur und Niederschlagslogger)
02680	GP1-Datenlogger für bis zu 2 Niederschlagssensoren und 4 analoge Eingänge