

rain[e]400 WIEGENDER NIEDERSCHLAGSSENSOR













The first of a new kind.

Neueste Wägetechnologie auf kleinstem Raum kombiniert mit einer sich selbst entleerenden monolithisch gefertigten Präzisions-Wippe ermöglichen dem rain[e]400 eine hervorragende Auflösung und Genauigkeit. Bereits der erste Tropfen wird gemessen! Der wiegende Niederschlagssensor eignet sich ideal zum Aufbau neuer Messnetze sowie zur Ergänzung bestehender Messnetze.

- · herausragende Auflösung und Präzision
- · zur Überprüfung von Sensoren mit Kippwaage und anderen wiegenden Systemen
- · kompakte und robuste Bauform bei sehr niedrigem Gewicht
- · Ganzmetallgehäuse, wetterfest und langlebig
- · hohe Konnektivität durch vielfältige Schnittstellen
- · einfache Installation und Wartung

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- · klassische Meteorologie und Hydrologie
- · Wetterdienste
- · Messnetze der Wasserwirtschaft
- · Lysimeteranlagen
- · Kläranlagen
- · Flughäfen
- · Verkehrsmeteorologie

Professional Line	rain[e]400 Wiegender Niederschlagssensor
Ident-Nr.	00.15184.004 000 rain[e]400, unbeheizt · 00.15184.404 000 rain[e]400, beheizt
Messbereiche	ohne Limitation (0.0025 ∞ mm)
Betrag Genauigkeit	\pm 0,1 mm oder \pm 1 % bei < 3 mm/min und \pm 2 % bei \geqslant 3 mm/min
Betrag Auflösung	0.001 mm (Impulsausgang: 0.01 mm)
Intensität Bereich	010 mm/min bzw. 0600 mm/h
Intensität Auflösung	0,001 mm/min bzw. 0.001 mm/h
Ausgang	• SDI-12 • RS-485 (SDI-12 Protokoll, ASCII Protokoll, TALKER Protokoll)
	• 2 Impuls-Ausgänge für linearisiertes, prellfreies Ausgangssignal
	• Status-Ausgang (konfigurierbar, z.B. Regen ja/nein oder Heizung ein/aus)
	• Analog-Ausgang 0/420 mA (02,5/5 V)

Fortsetzung auf Seite 2



Professional Line	rain[e]400 Wiegender Niederschlagssensor
Auffangfläche	400 cm ²
Umgebungsbedingungen	0+70 °C (unbeheizt), -4070 °C (beheizt, keine Vereisung, keine Schneeverwehung)
Versorgungsspannung	unbeheizt: 9,8 32 VDC beheizt: 24 VDC / 2 Heizkreise: 150 W (Trichter) und 60 W (Ablauf / Wippe)
Leistungsaufnahme	max. 45 mA bei 24 V Versorgung und Analog-Ausgang • typ. 7,5 mA bei 24 V Versorgung und deaktiviertem Analogausgang • typ. 12,5 mA bei 12 V
Zieltemperatur (Heizung)	+2 °C Oberflächentemperatur Trichter
Messprinzip	wiegend, mit automatischer Selbstentleerung
Aufbau	Montagemast Ø 60 mm
Abmessungen	311 mm x 256 mm (H x D)
Schutzklasse	IP67
Gewicht	ca. 4 kg
Standards und Normen	WMO-No. 8 • VDI 3786 Bl. 7 • EN 61000-2, -4 • EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11 • NAMUR NE-21
Zubehör (separat bestellen)	00.15091.600XXX Windschutz nach Tretjakov für Messhöhe 1 m, 1,5 m und 2 m 32.15184.060000 Sensor-Kabel, 10 m, 8-polig, M12-Stecker 32.15184.061000 Stromanschlusskabel für Sensorheizung, 1 m

Stand: 18.10.2019