

NIEDERSCHLAGSERFASSUNG MIT DATENFERNÜBERTRAGUNG MSFM-REGEN/GPRS

Die Kippwaagen-Niederschlagserfassung von Detectronic kombiniert einen hochwertigen, robusten Regenschreiber mit dem MSFM GPRS Datenlogger.

Diese Kombination gewährleistet die vollautomatische und sichere Übertragung der Niederschlagsdaten auf unsere Server, die dann über unser Web-Portal www.deteccdata.com eingesehen und weiter verarbeitet werden können.

KONSTRUKTION

Das Gehäuse und der Trichter des Regenmessers besteht aus einer stabilen Aluminiumlegierung mit einer Öffnung von 400cm².

Der Wipp-Mechanismus ist zusammen mit einer Libelle auf einer Grundplatte aus Aluminium montiert. Alle Messvorgänge und Elemente des Regenmessers entsprechen den aktuellen Empfehlungen der WMO für meteorologische Instrumente.



Sie benötigen weitere Informationen?
Sie wünschen einen Testlauf?
Setzen Sie sich mit uns in Verbindung:
Detectronic GmbH
Seegasse 12
91438 Bad Windsheim
Telefon: 0170 519 0337
E-mail: info@detectronic.org
oder scannen Sie den QR-code mit Ihrem Smartphone

NIEDERSCHLAGSERFASSUNG MIT DATENFERNÜBERTRAGUNG MSFM-REGEN/GPRS

EIGENSCHAFTEN

- Bewährte GPRS Datenübertragung und WEB Portal
- Quad band Modem für weltweite Datenanbindung
- Kompatibel mit SSAS und DetecDataPro
- Auffangfläche 400cm²
- Auflösung 0.2mm
- Genauigkeit 1 % bei 26mm/h
- Libelle zur leichteren Ausrichtung

TECHNISCHE DATEN

Wippengröße: 0.2mm
 Auffangfläche: 400cm²
 Genauigkeit: ±1% bei 26mm/h
 Auflösung: 0.2mm/h
 Kapazität: unbegrenzt
 Betriebstemperatur: +1°C bis +85°C
 Gewicht: 14.5kg (inkl. Grundplatte und MSFM Datenlogger)



Ausrichten des Regenschreibers in unebenem Gelände



Kalibrierung

Datenblätter auch erhältlich für:

ATEX MSFM Multi Sensor Flow Monitor S2

Durchflussmesssystem mit integrierter Datenübertragung, entwickelt zur Überwachung von Abwasserkanälen, Industrieeinleitern und Hochwasser.

ATEX MSFM Lite (ATEX Zone 0)

Speziell für die Füllstandsmessung in Kanälen und RÜBs entwickelt, einsatzfähig auch zur Überwachung von Tanks.



Detectronic Systeme und Produkte sind nach folgenden Standards zertifiziert:



Detectronic GmbH
 Seegasse 12
 91438 Bad Windsheim

T: 0170 519 0337
 E: info@detectronic.org
 W: www.detectronic.org



Working in partnership
 to **reduce flooding**
 and **prevent pollution**

