



MOSES LOG PEGEL

Autarker GSM/GPRS Datenlogger

Energieeffiziente Drucksonde zur Messung, Erfassung und Überwachung von Flüssigkeiten.

Die gesamte Technologie inkl. Batterie wird in einem innovativen Gehäuse (wetterfest, wasserfest) geliefert.

Die Installationsorte sind äußerst flexibel (*siehe Rückseite*).

Technische Daten Radar

| | |
|-------------------|---------------|
| Auswertung | Analog |
| Messbereich | 0 m – 140m |
| Temperaturbereich | -20°C – 50°C |
| IP Schutzklasse | IP 68 |
| Genauigkeit | 0,3 % – 0,5 % |

Technische Daten Datenlogger

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Schnittstelle | 0 – 10 V / 4 - 20 mA / RS485 |
| Spannungsversorgung | 3,6 V |
| SIM Kartenslot | Micro-SIM |
| Speicherkarte | microSD 4 GB |
| Antenne | Intern/extern |
| Alarmschwellen | 8 je Sensor |
| Hysterese | Wert und/oder Zeit |
| SMS Empfänger | 8 |
| Email Empfänger | 8 |
| Aufzeichnungsintervall | Individuell |

Batterie

| | |
|----------|------------------|
| Technik | Li-Primärzelle |
| | Non rechargeable |
| Spannung | 3,6 V |
| Laufzeit | Bis zu 10 Jahre |

Datenübertragung

| | |
|---------|------------|
| Technik | GPRS |
| Format | Csv / Text |

Sie haben Interesse an MOSES LOG PEGEL? Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an. Sie möchten MOSES LOG PEGEL testen? Fordern Sie eine Leihstellung an oder besuchen Sie uns. Gerne stellen wir Ihnen MOSES LOG PEGEL vor.

Ihr Ansprechpartner: Martin Hortscht

INSTALLATIONSBEISPIELE

Zur aktiven Überwachung der Gewässerpegel innerhalb des Zweckverbands Schuttermündung werden mit *MOSES LOG PEGEL* Distanzmessungen durchgeführt.

Bei an- und absteigenden Gewässerpegel erfolgen Alarmierungen an unterschiedliche Empfänger per SMS, FTP und Email.

