

RTQ-2000

Echtzeit Durchflussdatenlogger



Tel : +49 (0)7433 27 52 35
Fax: +49 (0)7433-27 78 11
E-Mail: info@pregumwelttechnik.de
Internet: www.pregumwelttechnik.de



PREG Umwelttechnik

Osianderstraße 5
D-72336 Balingen

RTQ-2000

Technische Daten

Sensorschnittstellen	RS 485 zum Anschluss eines Raven-Eye Sensors 4-20 mA Analogeingang für externen Füllhöhsensor
Digitale Schnittstellen	USB zur Parametrierung und Datenübernahme GPRS Modem
Datenspeicher	440.000 Messzyklen
Datenübertragung	Datenübertragung per GPRS auf bereitgestellte Homepage
Spannungsversorgung	Wiederaufladbare Li-Ion Batterie (4,1 V/ 17,5 Ah) Akkustandzeit ca. 6 Wochen (bei 20°C und 5 Min. Messintervall)
Arbeitsbereich	Temperatur: -20 bis +50°C
Abmessungen	L x B x H: 100 x 100 x 240 mm (mit Antenne: H 351 mm)
Gewicht	1,7 kg
Material	Gummipanzer mit guter Chemikalienverträglichkeit
Schutzart	IP 67

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten