

RTQ-2000 Echtzeit Durchflussdatenlogger



Echtzeit Durchflussdatenlogger
mit GPRS Datenübermittlung

Sensorschnittstellen:

- RS 485 Schnittstelle zum Anschluss eines **RAVEN-EYE®** oder **Beluga™ Sensors**
- 4-20mA analog Eingang für **externen Füllhöhsensensor**

Digitale Schnittstellen:

- USB Schnittstelle zur Parametrierung und Datenübernahme
- GPRS-Modem mit Mini-SIM

Datenspeicher:

- 440.000 Messzyklen

Datenübertragung:

- GPRS Datenübertragung auf www.gwu-daten.de

Spannungsversorgung:

- Lithium-Ionen Akku, wieder aufladbar 4,1V/19,2 Ah
- Akkustandzeit ca. 6 Wochen (bei 20°C und Messintervall 5min)

Arbeitsbereich:

- -20°C bis 50°C

Abmessungen:

- 100mm B x 240mm H x 100mm L
- 351mm H inkl. Antenne

Änderungen vorbehalten; Letzte Änderung
10.01.2018 JH