SOFREL OpenSensor Low Power

FERNABLESUNG VON DURCHFLUSSMESSGERÄTEN, GEBIETSEINTEILUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG



ANWENDUNG UND VORTEILE

- Fernabfrage Großverbraucher
- Fernablesung der vernetzten Zähler
- Gebietsüberwachung
- Verwaltung und Fernspeisung von Qualitätssensoren

DIE PRODUKTVORTEILE

- · Dichtigkeit übertrifft IP68
- · Energieversorgung durch Batterie
- · Integrierte, leistungsstarke interne 2G/4G M2M Antenne und aktivierter externer Antennenanschluss
- · Zugriff auf SIM-Karte und auf die Batterie vor Ort
- RS485-Verbindung zum direkten Auslesen von Registern von Durchflussmessern oder Modbus-Sensoren
- · Fernspeisung von Modbus-Sensoren mit bis zu 0,8 W kumuliert
- · Herstellergarantie 3 Jahre

EINFACHE BEDIENBARKEIT

- · Zugriff und Bedienung vor Ort über Bluetooth
- Kommunikationsmöglichkeiten mit SCADA-Systemen und kompatibel mit Software von Dritt-Anbietern großer Unternehmen der Wasserwirtschaft
- · Spezifisches Kommunikationsprotokoll zur Sicherstellung der Datenverfügbarkeit
- Vereinfachte Datenauswertung über die IoT-Plattform SOFREL WEB LS





ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:	
Mechanisches Design	Ein Öffnungssystem ohne Schrauben ermöglicht einen einfachen Zugang zur SIM-Karte und zur Batterie durch den Nutzer
Abmessungen	H 261 x L 155 mm
Gewicht	1,1 kg
Betriebstemperatur	-20°c bis +55°c
Lagertemperatur	-25°c bis +70°c
Dichtigkeit	Zertifizierung nach Schutzart IP68 übertroffen (200 Tage 2 m tief unter Wasser)
Spannungsversorgung	Versorgung durch eine interne Standard- oder Hochleistungs-Lithiumbatterie
Anschlussarten	Wasserdichter Anschluss in Militärqualität
EINGÄNGE DES DATENLOGGERS:	
RS485	RS-485 Modbus RTU-Verbindung Periodische Erfassung von 14 Registern, verteilt auf 8 Eingänge Fernspeisung von 5V- und 12V-Geräten mit bis zu 0,8 W (oder gesperrt bei 0 V) Übertragungsgeschwindigkeit von 1200 Baud bis 19200 Baud Erkennung von Sensorverbindungsfehlern
DI (Digital Inputs)	2 Digitaleingänge für sofortige, zeitgesteuerte Signalisierung, Überlaufsensoren oder Regenmesser Maximalfrequenz: 250 Hz - Mindestimpulsdauer: 2 ms - Maximale Polarisation: 3,3 V/ Stromstärke: 15µA
Al (Analog Input)	1 Analogeingänge für SOFREL-Drucksensoren oder Fernversorgung von Sensoren von Drittanbietern Fernversorgung von Sensoren von Drittanbietern über 4-20mA-Schleife in 12V oder 20V - Steuerung eines Probenehmers
KOMMUNIKATION:	
Quadband-2G/4G M2M-Chipsatz	4G LTE-M: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B27/B28/B66/B85 4G NB-IoT: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/B66/B71/B85 Quad-band GSM/GPRS/EDGE (850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz)
Unterstützte SIM-Karten	Mini-SIM-Karten (Nano- und Mikro-SIM-Karten können mittels eines Adapters ebenfalls eingesetzt werden)
Vielseitig einsetzbare Antenne (optional)	Externe Antenne, Kabellänge 4 oder 8 Meter, IP68-zertifiziert
Automatische Synchronisierung des Datenloggers	Tägliche Synchronisierung des DL4W über SCADA
Übermittlung an 1 oder 2 PCs	Periodisch, voreingestellt oder ereignisorientiert
Standortübergreifende Kommunikation zu einem S4W, S500 oder AS	Periodisch oder ereignisgesteuert (DI-Statusänderung oder Schwellwertüberschreitung)
Versenden einer Alarm-SMS an Mobiltelefon*	Bei DI-Statusänderung, Schwellwertüberschreitung, Sensorfehler,
KONFIGURIERUNG UND INBETRIEBNAH	ME:
Bluetooth	Konfigurierung des Datenloggers über Bluetooth-Verbindung
Hilfe zur Inbetriebnahme	Messung der Empfangsstärke 2G und 4G LEDs zur optischen Diagnose der Funktion und des 2G/4G-Signals
Unterstützung der Wartung	Berechnung der Restlebensdauer der Batterie
ARCHIVIERUNG:	
Lokale Speicherkapazität	100.000 Werte
Primäre und sekundäre Archivierung der Werte bezüglich der DI, AI und des Ultraschallsensors	Automatische Anpassung der Archivierungsdauer im Falle eines Ereignisses (zum Beispiel: Überlauf)
DATENVERARBEITUNG:	
DATENVERARDEHONG.	Gebietseinteilung: Durchschnittliche Durchflüsse - Nachtdurchflüsse - Tägliche Mengen - Tägliche Mindest - und Höchstdurchflüsse
Berechnungen	Selbstüberwachung: Durchfluss basierend auf der gemessenen Höhe - Tägliches Volumen in Verbindung mit dem Durchfluss - Anzahl der täglichen Überläufe Bereitstellung von zwei Umrechnungstabellen zur Berechnung der Durchflüsse
ZERTIFIZIERUNGEN:	
CE-Zertifizierung	2014/53/UE "Funkanlagen" 2014/30/UE "Elektromagnetische Verträglichkeit" 2014/35/UE "Niederspannung"
Dichtigkeit IP68 übertroffen	Längere Eintauchtests (200 Tage 2 m tief unter Wasser) durch ein unabhängiges Lab
STANDARD-BETRIEBSAUTONOMIE:	
2 Zählungen und 1 Druckmessung alle	10 Jahre (bei täglicher Übermittlung an SCADA)
15 Minuten Messung des Pegels alle 5 Minuten	2,5 Jahre (bei täglicher Übermittlung an SCADA)
Messung des Pegels alle 15 Minuten	4 Jahre (bei täglicher Übermittlung an SCADA)



LACROIX - Environment Im Gewerbegebiet Pesch 14 50767 Köln (Cologne, Germany)

Phone: +49(0)221/59808-0 info.environment@lacroix.group www. lacroix-environment.de