





Extrem langlebige Batterien für Stromversorgung



Leicht zugängliche, farbcodierte Klemmen



Konfiguration und Wartung über USB und Bluetooth (optional)

SSL/TLSverschlüsselte Datenübertragung



NEU

SCHRAML FWD Advanced energieautarke Datenlogger mit Fernübertragung

Mit dem neuen Datenlogger FWD Advanced bringt SCHRAML die nächste Generation des erfolgreichen, energieautarken Datenloggers FWD auf den Markt. Wichtige Innovationen sind:

- Neue Batterien mit sehr langer Lebensdauer, die eine energieautarke Stromversorgung des Geräts und der Sensorik über vier Jahre ermöglicht.*
- Zum bisherigen Datenübertragungsweg GPRS ist nun auch die Kommunikation über 4G/LTE oder LoRa möglich.
- Wegen des modularen Aufbaus der FWD Advanced ist z.B. ein nachträglicher Wechsel von GPRS auf 4G/LTE oder LoRa möglich.
- In den Datenlogger integrierte Sensoren messen Luftfeuchte, Temperatur und Licht und können damit automatisch Probleme in der Betriebsumgebung sowie eine Öffnung des Gehäuses erkennen.

- Der Datenlogger kann komfortabel über USB und optional über Bluetooth konfiguriert und gewartet werden.
- Sehr großer Speicher für hochauflösende Messwert-Archive und Langzeit-Datenaufzeichnung (z.B. Messkampagnen über mehrere Monate).
- Eingangsstrom oder -spannung können pro Analogeingang flexibel konfiguriert werden (0-2,5 V, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA).
- Die Spannungsversorgung für Sensoren kann flexibel zwischen 8 und 24 V DC eingestellt werden.
- Der Datenlogger lässt sich dank robuster, farbkodierter und leicht zugänglicher Klemmen einfach verdrahten.
- Das bewährte IP67-Polypropylengehäuse der FWD Advanced (mit Batterie) sorgt für höchste Robustheit und leichte Zugänglichkeit.
- Die Datenübertragung kann SSL/TLS-verschlüsselt und mit gerätespezifischen Zertifikaten gesichert erfolgen.

Ideale Einsatzgebiete für die FWD Advanced

Mit dem Fernwirk-Datenlogger (FWD) können an allen Orten ohne externe Stromversorgung bei Störungen oder Grenzwertverletzungen Alarme ausgelöst und Daten (z.B. Zähl- und Messwerte) erfasst und archiviert werden. Dabei ist die FWD so ausgelegt, dass sie bei niedrigstmöglichem Energieverbrauch Daten sammelt, speichert und in flexibel einstellbaren Rhythmen über GPRS, LTE, LoRa oder Datenfunk an das Prozessleitsystem AQASYS von SCHRAML überträgt. Hier können die Daten und Meldungen visualisiert, dokumentiert und ausgewertet werden. Alternativ kann der Datenlogger auch autark für Vor-Ort-Aufzeichnungen und Messkampagnen (auch mobil) eingesetzt werden.

Die FWD Advanced Fernwirk-Datenlogger eignen sich speziell für die Anforderungen der Wasser- und Abwasserwirtschaft:



Fernüberwachung von entlegenen Anlagenteilen ohne eigene Stromversorgung



Objekt- und Störüberwachung



Zählerfernauslesung



Rohrbruchund Leckagenerkennung



überwachung

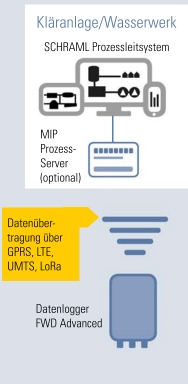


RÜR-Protokollierung

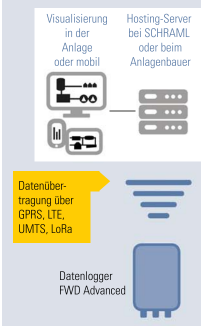
* Batterielebenszeit abhängig von Sensoren, Messhäufigkeit und Datenübertragungsweg

Technische Daten		
Allgemeine Informationen	FWD Advanced Batterie	FWD Advanced Akku/Solar
Datenübertragung (optional)	- GPRS - LTE / UMTS / GPRS - LoRa	- GPRS - LTE / UMTS / GPRS - LoRa
Stromversorgung	Batterie	Akku/Solar
Systemvoraussetzungen	AQASYS V9.3 / Windows 10	AQASYS V9.3 / Windows 10
IT-Sicherheit (optional)	SSL/TLS-Verschlüsselung gerätespezifische Zertifikate	SSL/TLS-Verschlüsselung gerätespezifische Zertifikate
Digitaleingänge (Impuls-, Stör- oder Zusta		
Anzahl (*Standard-Lieferumfang)	4* / max. 8 in Summe	
flexibel konfigurierbar	mechanischer Schalter (z.B. Reed-Kontakt) oder digitaler Spannungseingang (3,3-24 V DC)	
Analogeingänge Anzahl (*Standard-Lieferumfang)	0* / max. 4	
flexibel konfigurierbar	0-2,5 V / 0-5 V / 0-10 V / 0-20 mA / 4-20 mA	
einstellbare Versorgungsspannung für Sensorik	8-24 V DC	
Schnittstellen		
Schnittstellen (z.B. für Konfiguration und Wartung)	USB, Bluetooth (optional)	
Bus-Schnittstelle optionales Modul	MiniBus, RS485	
Gehäuse		
O - h William		
Gehäuse	PELI-Case Polypropylen wasser- und staubdicht, bruchfest	Rittal glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür, integrierte Regenschutzleiste
kann eigenständig geöffnet werden	Polypropylen wasser- und staubdicht,	glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür,
kann eigenständig geöffnet werden verplombbar	Polypropylen wasser- und staubdicht, bruchfest	glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür, integrierte Regenschutzleiste
kann eigenständig geöffnet werden	Polypropylen wasser- und staubdicht, bruchfest	glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür, integrierte Regenschutzleiste
kann eigenständig geöffnet werden verplombbar	Polypropylen wasser- und staubdicht, bruchfest •	glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür, integrierte Regenschutzleiste
kann eigenständig geöffnet werden verplombbar integrierter Druckausgleich	Polypropylen wasser- und staubdicht, bruchfest	glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür, integrierte Regenschutzleiste –
kann eigenständig geöffnet werden verplombbar integrierter Druckausgleich Schutzart	Polypropylen wasser- und staubdicht, bruchfest • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür, integrierte Regenschutzleiste – – – – IP 66 Wand- oder
kann eigenständig geöffnet werden verplombbar integrierter Druckausgleich Schutzart Montage Einsatz bei Ex-Bereichen	Polypropylen wasser- und staubdicht, bruchfest • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	glasfaserverstärktes Polyester, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung in der Tür, integrierte Regenschutzleiste – – – – IP 66 Wand- oder

Option 1: Prozessleitsystem als lokale Installation



Option 2: Prozessleitsystem als Hosting-Lösung



SCHRAML GmbH Herxheimer Straße 7 D-83620 Vagen

Tel. +49 (0)8062 7071-0 Fax +49 (0)8062 7071-29

info@schraml.de www.schraml.de