

ujō

KOMPAKTE FERNÜBERWACHUNG

für Hoch-, bzw. Tiefbehälter, Quellsammelschächte
und Fließgewässer im robusten Gehäuse

cell  **TECH**
Wir denken Wasser weiter.



IHRE VORTEILE

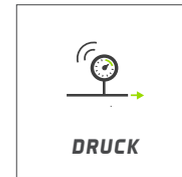
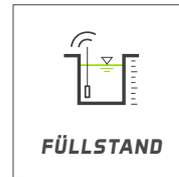
- Kompakte und kosteneffiziente Fernüberwachungslösung
- Permanente Datenverfügbarkeit für rechtzeitiges Handeln und langfristiges Planen
- Visualisierung und Alarmierung über das online verfügbare cell.datacenter

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE

- Batterie-, solar-, netz- oder kombinierte Energieversorgung
- Online-Signalanbindung über das Mobilfunknetz mit integrierter SIM
- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Universelle Feldschnittstellen
- Stationsausfallüberwachung
- Extrem kompakte Bauweise

DIE ANWENDUNG

Der ujo ist das Universaltalent zur Datenerfassung und Störungsmeldung in der Wasserwirtschaft und Industrie. Über seine Erweiterungsmöglichkeiten ist ujo auch für zukünftig geplante weitere Messaufgaben technisch bestens ausgestattet.



Sets für eine einfache Inbetriebnahme

Fernüberwachung einfach und unkompliziert installieren und in Betrieb nehmen – das geht mit den fertig konfigurierten „plug and measure“ ujo-Sets.



ujo.FLUT



ujo.DRUCK



ujo.NIVEAU



ujo.OPTO/REED

TECHNISCHE ECKDATEN

- 4 Universaleingänge (0/4...20 mA, 0...2/10 V, digital, Frequenz, PWM, Zähler)
- Energieversorgung über Netz (230 VAC), externe DC-Spannung (5,2...32,7 VDC – z.B. von Solarpack) oder Batterie (7,2 VDC, 19 Ah)
- Permanente und schaltbare Sensorversorgungen (3,6/7,2/15/24 VDC)
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss 180x150x60 mm
- Schutzart IP66
- RS485 Schnittstelle