

# MULTIPARAMETERSONDE EXO1<sup>s</sup>

Die EXO1<sup>s</sup> ist die kompakte, batterie-lose Variante der EXO1-Sonde und wurde speziell für Anwendungen mit externer Stromversorgung entwickelt. Sie unterstützt bis zu vier austauschbare EXO-Sensoren sowie einen integrierten Drucksensor.

Die EXO1<sup>s</sup> bietet die gleichen Logging- und Kommunikationsfunktionen wie die EXO1, benötigt jedoch zwingend eine externe Spannungsquelle. Die Stromversorgung kann über eine Datenplattform (DCP), das EXO-Handgerät oder EXO GO erfolgen.



## ANWENDUNG

Zur zuverlässigen Erfassung von Wasserqualitätsdaten

### TECHNISCHE DATEN

Tiefenrating	250 m
Material	Xenoy®, Lexan®, Titan, Edelstahl 316
Speicherkapazität	512 MB
Software	Kor Software
Sonde / Adapter	Wireless: Bluetooth, Feldkabel: RS-485, RS-232, Modbus, USB, SDI-12
Stromversorgung Extern	9-16 V <sub>DC</sub>
Betriebstemperatur	-5 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis +80 °C
Dimensionen ohne Drucksensor (L x ø)	44,77 cm x 4,70 cm
Gewicht ohne Drucksensor	0,48 kg
Dimensionen mit Drucksensor (L x ø)	46,41 cm x 4,70 cm
Gewicht mit Drucksensor	0,56 kg