



MULTIPARAMETERSONDE EXO3^s

ANWENDUNG

Zur zuverlässigen Erfassung von Wasserqualitätsdaten

Die EXO3^s ist die kompakte, batterielose Variante der EXO3-Sonde und wurde für Anwendungen entwickelt, bei denen eine externe Stromversorgung vorhanden ist. Sie unterstützt bis zu fünf austauschbare EXO-Sensoren sowie einen integrierten Drucksensor. Der zentrale Port kann entweder einen EXO-Wischer oder einen zusätzlichen Sensor aufnehmen.

Die EXO3^s bietet die gleichen Logging- und Kommunikationsfunktionen wie die EXO3, erfordert jedoch zwingend eine externe Spannungsquelle. Die Versorgung kann über eine Datenplattform (DCP), das EXO-Handgerät oder EXO GO erfolgen.





Die EXO3^s mit Sensoren

TECHNISCHE DATEN

Tiefenrating	250 m
Material	Xenoy®, Lexan®, Titan, Edelstahl 316
Speicherkapazität	512 MB
Software	Kor Software
Sonde / Adapter	Wireless: Bluetooth, Feldkabel: RS-485, SDI-12, RS-232, Modbus, USB, SDI-12
Stromversorgung Extern	9-16 V _{DC}
Betriebstemperatur	-5 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis +80 °C
Dimensionen ohne Drucksensor (L x ø)	42,87 cm x 7,62 cm
Gewicht ohne Drucksensor	1,06 kg