

Vivax Metrotech vLocPro2 Multi-Frequenz-Leitungsortungssystem



Vivax Metrotech vLocPro2 / Kompletteinheit

- Karbonverstärktes Kunststoffgehäuse
- Schutzklasse IP54 für den Einsatz bei jedem Wetter
- Farbdisplay
- Hochgeschwindigkeitsprozessor
- Mehrere Ortungsmodi mit Orientierung per Kompass
- Eine Vielzahl von Frequenzen möglich
- Tiefe/Stromstärke auf Knopfdruck oder dauerhaft
- Normale und modulierte Audiomodi (separat für die Betriebsarten Strom, Radio und Aktiv wählbar)
- Signal Direktion (Signalrichtung zur Verbesserung der Ortungssicherheit)
- Wählbare "Time-off" Funktion
- Akkus und Alkali-Batterien

Technische Daten

Frequenzbereich	Passiv Strom, Radio 100 Hz (KKS) Aktiv: 128 Hz ... 200 kHz
Gewicht	2.1 kg
Tiefenmessung	0 ... 10m (abhängig von der Signalstärke)
Betriebszeit bei 21°C	ca. 40 Std. (Li-Ion-Akku) ca. 6 Std. (Batterien)
Stromversorgung	Li-Ion-Akkusystem, zusätzlich 6 x 1,5 V AA-Alkaline-Batterien
Temperaturbereich	-10° C ... +50° C (Betrieb) -40° C ... +60° C (Lagerung)
Abmessungen (BxHxT)	262 x 122 x 639 mm
Schutzklasse	IP 54



Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Vorführtermin
oder verlangen Sie die ausführliche Produktedokumentation.

leakdetection@vonroll-hydro.ch
www.vonroll-hydro.ch

Sender Loc-10Tx



Sendeleistung	Regelbar bis 10 Watt (autom. Anpassung)
Frequenzbereich	512 Hz ... 200 kHz
Gewicht	3 kg (ohne Batterien)
Betriebszeit bei 1 Watt Output	ca. 20 Std. (Batteriebetrieb) ca. 50 Std. (NiMH Akku)
Stromversorgung	12 x 1,5 V D-Cell Alkaline-Batterien Optional NiMH Akkusystem erhältlich
Temperaturbereich	-20° C ... +50° C (Betrieb) -40° C ... +60° C (Lagerung)
Abmessungen (B X H x T)	420 x 180 x 185 mm
Schutzklasse	IP 54

Zubehör

Akku-Satz zu vLoc Pro 2 inkl. Ladegeräte
Sendezange dm 100 mm (optional 50, 125)
Mini-Sender zu vLocPro 2 / 33 kHz, 18mm

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Vorführtermin
oder verlangen Sie die ausführliche Produktedokumentation.

leakdetection@vonroll-hydro.ch
www.vonroll-hydro.ch