

# vLoc3-9800

## Technisches Datenblatt v1.2











## A. Anwendung

	Parameter
Beschreibung	Mehrzweck Präzisionsleitungsortungsgerät
Gebrauch	Ortung und Positionsbestimmung von vergrabenen Rohrleitungen, Kabeln und Sonden

#### B. Merkmale

	Parameter	
Gehäuse	Robustes thermoplastisches ABS Gehäuse	
Gewicht	2kg	
Abmessungen	321mm x 219mm x 676mm (LxBxH)	
Display	Transmissives 480 x 272 Pixel, 16-bit Farbd	lisplay LCD, 4.3" / 10cm
Empfangsantennen	Vier Sensoren. Obere horizontale Antennen Antennen zur Links-/Rechts Führung	zur Leitungsorientierung, untere horizontale
Stromversorgung	- 6 AA Alkaline Batterien - Wiederaufladbarer Li-lon Akku mit 100-24	40V AC Ladegerät
Betriebszeit	<ul> <li>Alkaline – 12h bei 21°C und typischer An</li> <li>Lithium-ion – 27h bei 21°C und typischer Ca. 500 Ladezyklen. Batterielaufzeit varii</li> </ul>	Anwendung (Displaybeleuchtung maximum).
Schutzklasse	IP65 und NEMA 4	
Anschlüsse	<ul> <li>Zubehörbuchse – zum Laden der interne Zubehörs</li> <li>Mini USB Buchse zur Datenübertragung</li> </ul>	
Temperaturbereich	- Benutzung: -20°C bis 50°C - Lagerung: -40°C bis 60°C	
Zulassungen und CE	Entspricht der europäischen Norm CE (Richtlinie 99/5/EG)  • EN55011  • EN 61000-4-2: A1 & A2  • EN 61000-4-3  • EN 61000-4-8: A1  • ETSI EN 300 330-2  • ETSI EN 301 489-1  • ETSI EN 301 489-3	Entspricht den FCC-Regeln Teil 15  CFR 47 Teil 2  CFR 47 Teil 15









Standard Zubehör	- Mini-USB Kabel
(Lieferumfang	- Li-Ionen Akku
Empfänger)	- 100-240V AC Ladegerät
	- AA Alkaline Batteriehalter
	- Benutzerhandbuch
	- Tragetasche
Kompatibles Zubehör	- A-frame Mantelfehlerortungsrahmen
	- Ausleseantenne für Kabelbündel
	- Bluetooth-Modul
	- GPS mit Halterung für Empfänger
	- 12V KFZ-Ladegerät
	- Sonden / Molchsender (Wasserdichte, batteriebetriebene Sender für Rohrleitungen)

## C. Bedienung

	Parameter
Dargestellte Informationen	- Standard "Balkendiagramm" und Links-/Rechts Führungsdisplay
	- Live-Scan (Transvaler Graph) – Darstellung der Signalqualität und Störungen
	- Signalstärke – Balkendiagramm und nummerische Anzeige
	- Kompass: 360° Anzeige der Leitungsausrichtung
	- Plug and play Erkennung des Zubehörs
	- Zubehörspezifische Display-Anzeige
	- Leitungsortung mit permanenter Tiefen- und Stromanzeige
	- Sondenortung mit permanenter Tiefenanzeige
	- Verstärkungsanzeige in dB
	- Anzeige der gewählten Frequenz
	- Batterie-/Akkuanzeige
	- Lautstärke
	- Bluetooth und GPS Status (Wenn diese Optionen gewählt wurden)
	- Konfigurationsmenü und Untermenüs und frei konfigurierbarer Startbildschirm
Konfiguration	Intuitives Hauptmenü ermöglicht folgende Konfigurationen:
	- Frequenzwahl: Bevorzugte Frequenzen werden auf die "f"-Taste gelegt
	- Ortungsmodus: Bevorzugte Ortungsmodi wird mit der "Enter"-Taste gewählt
	- Meter / Fuß
	- Tonlage (Pitch) – normal/moduliert
	- Sprache









	- Kontinuierliche Strom & Tiefena	nzeige, oder nur Strom, bzw. Tiefe
	- Lautstärke	
	- Hintergrundbeleuchtung Display	1
	- Bluetooth Pairing	
	- Warnmeldungen (Schwungalarr Signalüberlastung)	n, Freileitung, Flach verlegte Kabel,
	- Automatische Abschaltung bei N	Nicht-Benutzung – 5 min, 10 min, oder nie
Datenspeicherung	- 50 Millionen Logs auf internem	Speicher
	- Folgende Parameter werden be	i jeder gewählten Position gespeichert:
		ngsmodus, Verstärkung, Frequenz, und Breitengrad und Höhe über Normalnull
	- GPS Koordinaten, Datum und Z	'eit
Datenübertragung	Mit der kostenlosen Vivax-Metroteccsv, xlx, txt, fhp, kml (Google earth	ch "MyLocator" Desktopanwendung. Daten können als ) Format gespeichert werden
Frequenzen	- Konfigurierbare Frequenzen voi	n 16Hz bis 200 kHz
	Power 50Hz und 60Hz	
	Radio 22.7kHz, 10kHz Band	Ibreite
Signal - Darstellung	- Klassische Anzeige mit Links-/R	Rechts Führung
	- Sondenortung	
Verstärkungsregelung	Manuelle Verstärkungsregelung mit mit einem Knopfdruck ( springt imm	t "+" & "- " Tasten, oder semi-automatische Regelung ner auf 60% der Balkenanzeige)
Genauigkeit	Ortung:	- >3m - 5% der Tiefe
		- bis 3m – 3% der Tiefe
	Tiefenmessung:	3% der Tiefe
	Signalstrommessung:	- 5% des aktuellen Stroms – >3m
		- 3% des aktuellen Stroms – bis 3 <i>m</i>
	Tiefe (Reichweite)	Abhängig von der Sendeleistung
	Leistungsbewertung unter Verwend	lung einer einzigen unverzerrten Signalquelle
Kompatible Sender	Loc5-STx, Loc3-5 Tx, Loc-10Tx	

## D. Verpackung und Versand

	Parameter
Versandgewicht	4.6kg (ohne Sender)
Versandmaße	420mm x 280mm x 700mm (LxBxH)









#### E. Garantie

	Parameter
Garantiezeitraum	- 2 Jahre - Optional verlängerbarer Zeitraum

#### F. Firmware Updates

	Parameter
Software	Softwareupdates erfolgen über den USB-Anschluss und die kostenlose MyLocator3 Desktopanwendung.

Alle Produkte werden in Übereinstimmung mit der ISO 9001:2015 entwickelt und hergestellt.

Haftungsausschluss: Informationen zu Produkt- und Zubehörspezifikationen und zur Verfügbarkeit können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Vivax-Metrotech

Metrotech Vertriebs GmbH Am steinernen Kreuz 10a D-96110 Schesslitz eMail: salesEU@vxmt.com www.vivax-metrotech.de





