

Multifrequenz Ortungssystem vLoc3-Pro



vLoc3-Pro - Ortungstechnik für gehobene Ansprüche

Das **vLoc3-Pro** - Ortungssystem beinhaltet neue innovative Funktionen zur Ortung erdverlegter Kabel und Leitungen, zur Schadenvermeidung und zur Bestimmung von Kabelfehlstellen. Neben dem klassischen Ortungsbildschirm eröffnet die vLoc3-Serie ganz neue Ortungsperspektiven und bringt diese zur Anzeige.

Beim Vektor-Bildschirm muss der Anwender nicht mehr über dem Kabel laufen um zu orten. Der Transversal-Bildschirm zeigt das Spitzen- und Null-Signal gleichzeitig in einer Grafik an. Die Planansicht zeigt ständig die Position des Kabels im Winkel zum Ortungsgerät an, was die Richtungsbestimmung überflüssig macht. Der Bildschirm zur Sondenortung führt den Nutzer per Pfeil grafisch zur Position der Sonde, was Fehlortungen verhindert und schnellere Ergebnisse liefert.

Die vLoc3 Serie enthält wahlweise acht passive Ortungsmodi, eine Mantelfehlerfunktion, die SD-Funktion zur Kabelauslese und eine grosse Frequenzauswahl von 16Hz – 200KHz. Audio- und Vibrationsalarm geben dem Anwender sofort Informationen über Feldstörungen.

- farbkodierte Störungsanzeige
- Vektorbildschirm zur Offset-Sortung
- Radiolink zwischen Sender u. Empfänger
- frei wählbarer Ortungsbildschirm
- interner Datenspeicher
- optionale Bluetooth-Verbindung

Empfänger

Gehäuse	Robustes (ABS) thermoplastisches Gehäuse
Gewicht / Masse	2.1 kg / 321 x 124 x 676 mm
Display	Transmissives Display, 4,3" 480x273 Pixel, 16-bit Farbe
Stromversorgung	Litium - Ionen Akkus mit 240V- Ladegerät

Betriebszeit	Lithium-Ion – 27h bei 21°C
Arbeitsfrequenzen	frei wählbar 16Hz – 200KHz Passive Stromortung 50Hz Passive Radioortung
Datenspeicherung & Übertragung	50 Mio. Aufzeichnungen, Bluetooth / GPS
Sender / Zubehör	verschiedene Sender sowie diverses Zubehör erhältlich

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Vorführtermin