



Kabel- & Leitungsortungsgerät

vScanM Empfänger

- Strom und Radio Modus – für passive Ortung
- 33 KHz & 131 KHz für aktives Orten mit einem Sender
- M-Modus für Metallortung (Ferromagnetisch)
- Tiefen- und Strommessung (konfigurierbar)
- Schwung – Alarm
- Hinweis „flache Leitungsverlegung“
- Kompass (Richtungsanzeiger)
- Freileitungssignal- Warnung
- Anzeige „Signal zu stark“
- Interner & abnehmbarer Lautsprecher
- Selbsttest und Selbstkalibrierung
- Datenspeicherung
- konfigurierbare Anwendungen/ Personalisierung
- Batteriefach für Alkaline oder Lithium-Ionen-Akkus
- Vibrationsalarm
- Robustes ABS Gehäuse mit Schutzleisten
- Batteriestatus/ Alarm
- Kontrastreiches Display mit Hintergrundbeleuchtung

Tasche Sender und weiteres Zubehör optional erhältlich

vScan & vScanM

Ortungsgerät zur Trassierung und
Kabelschadenvermeidung (C.A.T.)



Ortung leicht gemacht

Strom und Radio Modus – für passive Ortung

33 KHz & 131 KHz für aktives Orten mit einem Sender

Sondenortung (33kHz)

Drehregler zur Verstärkungseinstellung

Wippschalter für Menüsteuerung

Zwei Taster: Ein-/Ausschalter und Tiefe/Menü/Auswahl

Kontrastreiches Display mit Hintergrundbeleuchtung

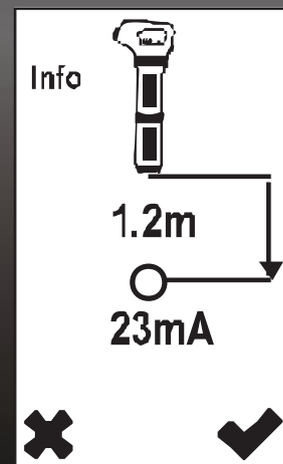
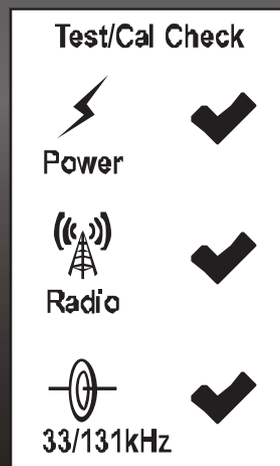
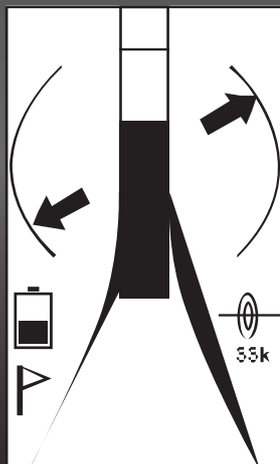
Kompass – Richtungsanzeige mit Pfeilen

Tiefen- und Strommessung (konfigurierbar)

Abnehmbarer Lautsprecher für Arbeiten in lauten Umgebungen

Internes oder externes GPS (optional)

M-Modus für ferromagnetische Metallortung (nur vScanM)



vScan & vScanM – Funktionalitäten

vScan Empfänger



1 Watt Sender



Der vScan Sender

Der Sender erzeugt ein vollwertiges 1 Watt Ausgangssignal und kann gleichzeitig 33kHz und 131kHz übertragen. Das Ausgangssignal kann sowohl induktiv, direkt, als auch mit Sendezange übertragen werden. (Optionen: 50mm, 100mm und 125mm Sendezange)