

Digital-Ortungsgerät DL300

findet einfach und schnell Ihr Ziel

Das neue DL300 Ortungsgerät macht das Auffinden von Kanalkameras mit Funksender, Sonden, Strom- und Versorgungsleitungen einfacher als je zuvor. Die neuartige Gesamtfeld-Antennentechnik und Bildschirm-symbole führen Sie einfach direkt zum Ziel, ohne eine lange Lernphase durchlaufen zu müssen. Ob Sie ein erfahrener Profi sind oder ein Anfänger, mit dem DL300 lokalisieren Sie Ihr Ziel schnell mit punktgenauer Präzision. Das übersichtliche, hinterleuchtete LCD-Display zeigt Ihnen den Weg mit Pfeilen, die Sie jederzeit in die richtige Richtung leiten. Das DL300 ist das robusteste Gerät in der gesamten Branche. Mit Schutzart IP65 ist es staub-, schmutz- und strahlwasserdicht.

Technische Daten:

Arbeitsbereiche /	Frequenzen:
Kameraortung:	512Hz und 33kHz
Stromkabelortung:	50Hz
Rohr- und	
Leitungsortung:	1kHz, 8kHz, 33kHz, 65kHz
Dynamikbereich:	140 dB
Ortungstiefen:	bis 6 m in Ton- u. Kunststoffrohren bis 3 m in Gusseisenrohren
Anzeige:	hinterleuchtetes LCD-Display mit digitaler Signalstärken-Anzeige, zielführende Richtungssymbole, akustisches Signal, automatischer, digitaler Tiefenmesser, Batteriestatusanzeige
Antennenselektor:	4 verschiedene Einstellungen
Schutzart:	IP65, staub- u. strahlwasserdicht
Ports:	Mini-USB für Software-Upgrade
Gewicht:	2,2 kg (ohne Tasche)
Batterien:	2 Stck. Mono-Zellen (D) für ca. 30 Betriebsstunden
Einsatzbereich:	-20° bis +50° C
Lieferumfang:	inkl. stabiler Schutztasche



Bestell-Nr. 57101

(A) Display-Pfeile zeigen die Richtung

(B) Nullpunkt-Ikon Rohr lokalisiert!

(C) Leitungsrichtungs-Kompass bestimmt die Rohrrichtung

(D) Kamera Ikon Kamera lokalisiert! Tiefe aufformat. im Display



Es ist einfach...und so leicht wie das A B C !