



SUBSITE 250R/T ORTUNGSSYSTEM FÜR ROHRE UND KABEL



Mit dem 250R/T System bekommen Sie die Dinge „in den Griff“, die sich unter Ihren Füßen befinden; es ist eine der effizientesten und kostengünstigsten Methoden, unterirdische Telefon- und CATV- Leitungen sowie Strom-, Gas- und Wasserleitungen zu lokalisieren. Es besteht aus einem aktiven oder passiven 250R Empfänger und 250T Sender. Das einfache, leichtgewichtige System verfügt über mehrere Antennen, intuitiver Kontrolle, einem leicht lesbaren Display mit Hintergrundlicht und eine Tiefenlokalisierung bis zu 4,6 m. Das System ist in allen Anwendungsbereichen verlässlich, egal ob Sie es passiv oder aktiv benutzen.

250R EMPFÄNGER SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen

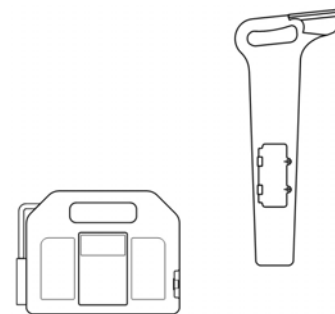
Höhe:	700 mm
Länge:	290 mm
Breite:	100 mm
Gewicht:	2,3 kg

Betrieb

Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Antennenkonfiguration:	Spitze
Audioausgabe:	Lautsprecher
Betriebsmodus	
Aktive Leitung:	33 kHz
Sonde (orten/nur Tiefe):	33 kHz
Passive Leitung:	50 Hz, keine Tiefenanzeige verfügbar
Funk:	Nur passive Ortung, keine Tiefe möglich
Maximaler Tiefenbereich	
Leitung:	4,6 m
Sonde:	3 m
Geschätzte Toleranzen: *	
Aktive Leitung ± 5%:	0,15-3 m
Aktive Leitung ± 10%:	3 m und tiefer
Sonde ± 5%:	0,15-3 m
LCD-Beleuchtung:	LED (grün)

Batterien

Typ:	6 C-Zellen Alkaline
Lebensdauer:	ca. 40 Stunden (Dauerbetrieb bei 21°C)
Stromsparmodus:	Abschalten nach 5min Inaktivität



MERKMALE

- Die zwei Stromlevels des Senders sorgen für eine längere Batterie-Lebensdauer, wenn es um Anwendungen mit niedriger Stromversorgung geht.
- Das stabile und nässe-resistente Gehäuse sorgt für eine lange Lebensdauer und für einen bestmöglichen Einsatz bei schlechten Wetterbedingungen.
- Die auf einen Blick abzulesenden Informationen sorgen für eine einfache, ausgeglichene Funktion

250T SENDER SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen

Höhe:	235 mm
Länge:	311 mm
Breite:	114 mm
Gewicht:	2,3 kg

Betrieb

Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Maximale Verlustleistung:	1 W
Betriebsmodus	
Aktive Leitung:	33 kHz

Batterien

Typ:	6 D-Zellen Alkaline
Lebensdauer:	ca. 150 Stunden (Dauerbetrieb bei niedrigem Verbrauchsmodus)
Stromsparmodus:	Abschalten nach 5min Inaktivität

* Ortungssysteme sind für Toleranzen unter idealen Testbedingungen kalibriert. Tatsächliche Bedingungen können Verzerrungen oder Lärmquellen beinhalten, welche zu geringeren Toleranzwerten als angegeben führen können.