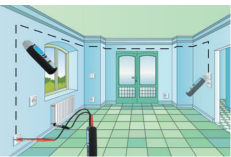
Laserliner®

CableTracer Pro



Universelles und flexibles Leitungs-Suchgeräte-Set mit Sender und Empfänger







- Lokalisiert elektrische Kabel, Sicherungen, Schutz-schalter, metallische Rohre (z.B. Heizungsrohre) und vieles mehr
- Lokalisiert Leitungsunterbrechungen in bestehenden Installationen und Kurzschlüsse in verlegten Installationskabeln
- Einsetzbar mit und ohne Netzspannung
- Hohe Sendefrequenz von 125KHz erlaubt exakte und störsichere Lokalisierung, ohne Netzstörungen
- Mit Balkendiagramm, numerischer Anzeige und akustischen Signalen kann der Empfänger das gesuchte Messobjekt exakt lokalisieren
- Übersichtliche, beleuchtete LC-Displays zeigen die aktuellen Einstellungen an
- Gleich- und Wechselspannungsanzeige
- Durch **Signalkodierung** ist der Einsatz von max. 7 Sendern und einem Empfänger möglich, für die Arbeit in komplexen Installationen
- Eingebauter AC-Spannungssucher erkennt und lokalisiert spannungsführende Leitungen
- Permanente AC-Spannungswarnung am Sender und Empfänger erhöht die Sicherheit
- Integrierte Messpunktbeleuchtung durch lichtstarke LED Beleuchtung

-	Berührung	gslose	Verfolgung	des	Sendesignals
	durch den	Empfär	nger		

TECHNISCHE DATEN SENDER CABLETRACER TX

Ausgangssignal: 125kHz Nennspannung: 12...250V Messbereich: 12...400V AC/DC Frequenzbereich: 0...60Hz

SIGNALKODES bis 7 verschiedene Kodes

ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE

CATIII - 300V, Verschmutzungsgrad 2

STROMVERSORGUNG 1 x 9V Block, IEC LR6, Alkali

ABMESSUNGEN (B x H x T) 68 x 130 x 32 mm

GEWICHT (inkl. Batterie) 200 g

EMPFÄNGER CABLETRACER RECV

Messbereiche:

Spannungssuche: 0 ... 0,4 m Messtiefe Einpolige Messung: 0 ... 2 m Messtiefe Zweipolige Messung: 0 ... 0,5 m Messtiefe

STROMVERSORGUNG

1 x 9V Block, IEC LR6, Alkali

ABMESSUNGEN (B x H x T) 59 x 192 x 37 mm

GEWICHT (inkl. Batterie) 240 g











CableTracer Pro

inkl. Tragekoffer

- + Sender TX
- + Empfänger RECV
- + Anschlusskabel
- + Messspitzen
- + Messklammern
- + Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T) 440 x 370 x 110 mm