

Induktiver Empfänger und Tongenerator



Induktiver Empfänger

- Der induktive Empfänger wurde entwickelt um Drähte oder Kabel in einem Bündel zu identifizieren und verfolgen ohne die Isolierung zu beschädigen
- Batteriewarnung für rechtzeitigen Batteriewechsel

Tongenerator

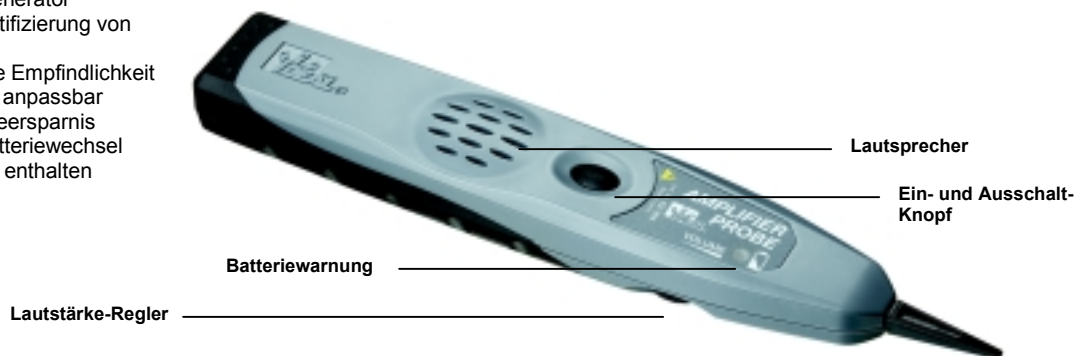
- Es kann zwischen drei verschiedenen Signalen gewählt werden
- Automatische Abschaltung des Tons nach 3 Stunden für Energieersparnis
- F-Stecker-Anschluss für die Prüfung von Koax-Kabeln



Induktiver Empfänger

Der Induktive Empfänger wurde entwickelt um Drähte und Kabel in einem Bündel zu identifizieren und verfolgen ohne die Isolierung zu beschädigen. Er ermöglicht die exakte Identifizierung sogar in den überfülltesten Bündeln. Der Tester kann mit dem IDEAL Tongenerator 62-160 oder jedem anderen Tongenerator kommunizieren.

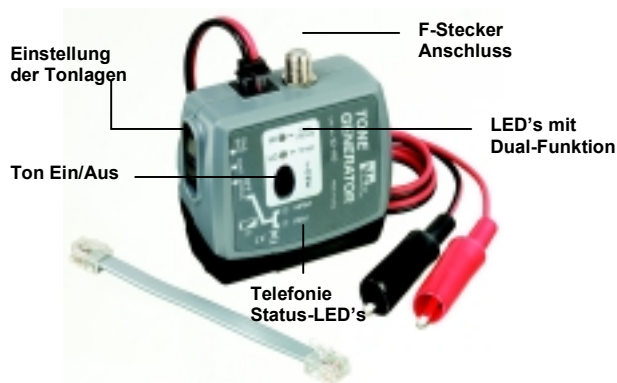
- Funktioniert mit jedem Tongenerator (z.B. Modell 62-160) zur Identifizierung von Kabeln
- Lautstärke-Regler für erhöhte Empfindlichkeit und an die Arbeitsumgebung anpassbar
- ON/OFF-Schalter zur Energieersparnis
- Meldung für notwendigen Batteriewechsel
- 9 V-Batterie im Lieferumfang enthalten



Tongenerator

Verwenden Sie den IDEAL Tongenerator (62-160), um ein Adernpaar oder einen einzelnen Leiter mit einem Tonsignal zu beaufschlagen, und mit dem induktiven Empfänger (62-164) zu verfolgen. Der Tongenerator ermöglicht es Technikern, einen Draht inmitten eines Bündels an einem Schaltverteiler oder am entfernten Ende zu identifizieren. Er kann für Twisted Pair-, Koax- und abgeschaltete Wechselstrom-Verkabelungen verwendet werden.

- F-Stecker-Anschluss für die Prüfung von Koax-Kabeln
- 3 verschiedene Töne können ausgewählt werden
- Töne können jederzeit beaufschlagt werden, dies ermöglicht den Einsatz von Signalverfolgungsgeräten ohne Monitor
- Zusätzliches akustisches Signal für erhöhte Spannung am Testset
- Automatische Abschaltung des Tons nach 3 Stunden für Energieersparnis
- Gleichbleibende Tonamplitude über die Batterielebensdauer
- Zwei Tonlagen verfügbar – Normal und Halb
- Kein Energieverbrauch im Dauerbetriebsstatus mit offenen Leitungen
- RJ-Buchse ermöglicht Einsatz von modularen Kabeln oder Krokodilklemmen
- LED zeigt notwendigen Batteriewechsel an
- 9 V-Batterie im Lieferumfang enthalten



Bestell-Nr.	Beschreibung
33-864	Tongenerator und Induktiver Empfänger Kit
	1 Induktiver Empfänger
	1 Kabelset
	1 Tongenerator
	1 Modulares Kabel
	1 Set Krokodilklemmen
	1 Tasche
62-164	Induktiver Empfänger
62-160	Tongenerator
142.014	Krokodilklemmen-Set
K-7919	Modulares Kabel