

KE501 Elektro - Leitungssucher Kit KE501 Electric - Cable Finder Kit

EASYTEST⁵⁰⁰

PROBE⁵¹⁰



**KURTH
ELECTRONIC**



Elektro - Leitungssucher Kit

- vier Suchfrequenzen
- hohe Ausgangsleistung
- findet Kabel auch unter Putz
- präzise Adernpaaridentifizierung
- **überspannungsgeschützt bis 400V AC**
- Batteriezustandsanzeige
- automatische Abschaltung

Electric - Cable Finder Kit

- four built-in tones
- high power output
- cable tracking inside walls
- precise pair identifying
- **over voltage protected up to 400V AC**
- low battery indication
- auto shut off

Elektro - Leitungssucher Kit für die Suche von Kabeln und Adernpaaren. Einsetzbar bei jeder Art von Kabel. **Überspannungsgeschützt in jeder Betriebsart bis 400V Wechselspannung**

Das Elektro - Leitungssucher Kit **EASYTEST500 / PROBE510** ermöglicht jedem Techniker ohne zeitaufwändige Abisolierarbeiten jede Art von Kabel, Adern und Adernpaare in kürzester Zeit berührungslos zu finden. Dabei werden Fehler wie Vertauschungen, Überziehungen, Unterbrechungen und andere Störungen im Kabel erkannt.

EASYTEST500 zeigt auf Adern vorhandene Spannungen an, erkennt die Polarität. Als erstes Gerät seiner Art ist es bis 400V Wechselspannung geschützt. Wird **EASYTEST500** an eine Leitung angeschlossen die über ca. 100 Volt Gleich- oder Wechselspannung führt leuchtet die CONT - LED zur Warnung rot auf.

EASYTEST500 erzeugt als Suchsignal vier verschiedene Frequenzen. Wahlweise zwei Dauertöne oder zwei alternierende Töne. Die Auswahl erfolgt benutzerfreundlich durch Tasten mit von weitem erkennbarer LED - Anzeige.

Jedes Suchsignal kann auch auf spannungsführende Telekommunikationsleitungen eingespeist werden, **nicht jedoch auf netzspannungsführende Leitungen**. Das Gerät ist geschützt bis zu 400Volt Wechselspannung. Die beiden Anschlusskabel mit Bananenstecker sind mit wirksamen Zugentlastungen versehen. Die kräftigen Krokodilklemmen sind isoliert. Zum Anschluss an RJ11 - RJ45 Buchsen ist ein optionaler Adapter lieferbar.

Das Batteriefach ist getrennt von der Elektronik und zusätzlich mit unverlierbarer Schraube ausgeführt. Mit dem zum Set gehörenden Signal Empfänger **PROBE510** wird das Suchsignal berührungslos bis zu einer Distanz zum Kabel von 1 Meter empfangen. Damit wird die punktgenaue Zuordnung des Kabelverlaufes oder des Adernpaares im Verteiler oder im Bündel ermöglicht. Dies auch in dicken Kabelbündeln, in Wänden oder bei unter Putz verlegten Kabeln. In die vorhandene 3,5 mm Kopfhörerbuchse kann der optionale Ohrhörer eingesteckt werden. Damit lassen sich auch sehr schwache Signale noch gut empfangen.

Die einfach zu handhabenden Geräte werden mit einer stabilen Gürteltasche zur Aufbewahrung von **EASYTEST500 / PROBE510** geliefert.

Die handlichen Gehäuse sind aus hochwertigem ABS-Kunststoff gefertigt. Beide verfügen über Sicherheits Handschlaufen.

Electric - Cable Finder Kit to trace any kind of cable, wires and pairs of wire.

Over voltage protected in any mode up to 400V AC

EASYTEST500 / PROBE510 locates wire faults and identifies specific wire pairs, split pairs and locates broken pairs/cables in walls or unmarked bundles. It helps speed up installation or maintenance of any type of wire and cable, including power cable, telephone and data wire, building automation and burglar or fire alarm wiring. **EASYTEST500** is the only unit in his class with a full protection up to **400V AC**. You can connect and trace any powered Telecom line - but not a Mains line. If the line voltage exceeds ~100 VAC/DC, the CONT LED will light up red as a warning sign.

EASYTEST500 can transmit either two continuous tone (Solid) or two alternating tones (Alt). The Solid or the Alt function is easy to select with no need to open the unit, by pushing the appropriate buttons. A LED beside the button indicates the selected function. To stop the tone transmitting and switch off the unit use the OFF button. The unit can be connected to send the trace tone to any kind of cable. **EASYTEST500** is able to send the tone into live telephone line. Over Voltage Protection is in any mode up to 400V AC. **EASYTEST500** provides solid Banana Plugs and comes with two Alligator Clips. To connect to a RJ11 - RJ45 outlet there is an optional adapter available.

In the OFF position **EASYTEST500** can also be used to sense line polarity, identify the Tip (+) or Ring (-) side of a line, indicate line condition for clear line, busy line, ringing line and verify correct installation of a line. In CONT-position **EASYTEST500** is testing shorts or opens up to 5 kOhm.

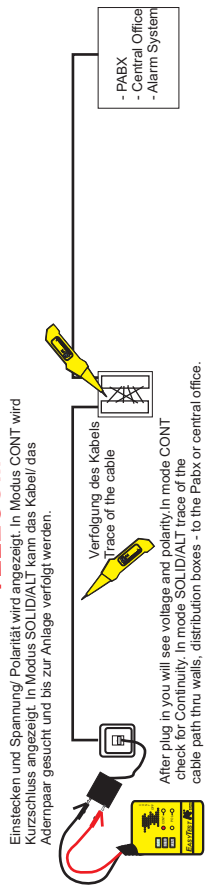
The capacitive **PROBE510** is high sensitive and is working with **EASYTEST500** or any other tone generator to identify and trace wires or cables.

The double, HIGH and LOW volume switch made of high dust and moisture resistant mylar membrane allows fast and easy operation.

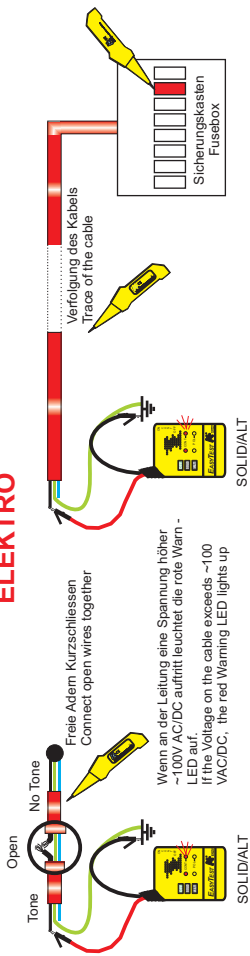
The **PROBE510** detects a cable using the HIGH-button from a distance of up to 100 cm. Finally you can precise the location by using the LOW-button. Fast and easy tracing - without the need of looking for tiny volume knobs. The tip made of conductive plastic prevents shorts or disturbance of telephone or data lines. The slender design allows high precision tracing of pairs, even in bundles. The tip made of carbon fiber is nearly unbreakable and easy to replace. To increase the sensitivity or reduce noise the **PROBE510** can be used with the optional, light weight earpiece. The Kit comes with a solid belt pouch with enough space for **EASYTEST500 / PROBE510** as well as the earpiece and the using instruction.

Technische Daten / Specifications

TELECOM

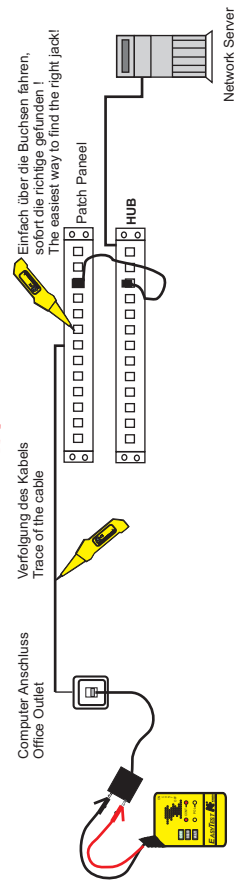


ELEKTRO

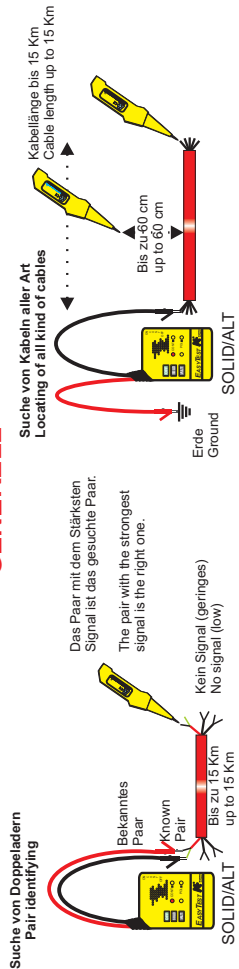


ACHTUNG ! An Starkstrominstallationen nur spannungsfrei arbeiten ! -- CAUTION ! Working on High Voltage installations only mains free !

DATA



GENERELL



EASYTEST500

Gehäuse / Housing :

Stabiles und schlagfestes wetterbeständiges ABS-Gehäuse mit Silikon Betätigungstasten / Heavy duty water resistant housing made from ABS, elastomeric silicon rubber push button switches.

Prüf schnüre / Test Leads: 35 cm lange

Prüf schnüre aus flexiblen PVC mit Bananensteckern und extra starken Krokodilklemmen. Durable wire leads, 35cm long, with banana plugs and extra solid alligator clips

Vier Frequenzen wählbar / Four frequencies selectable :

1. SOLID: 1000 Hz
 2. ALT: 1000/800 Hz
 3. SOLID: 2600 Hz
 4. ALT: 2600/1900 Hz
- Genauigkeit / Accuracy < +/- 1% (Quartz)

Low Batt - Anzeige durch blinkende LED / Low Batt indication by flashing LED

Automatische Abschaltung nach 45 Minuten / Auto shut Off after 45 minutes

Deaktivierung der Abschaltung / Auto shut Off override

Anzeige der Deaktivierung durch blinkende LED / Auto shut OFF override indication by flashing LED

Überspannungsschutz / Over Voltage Protection :

Bis zu 400V AC / DC in jeder Betriebsart max. 15 Minuten / Up to 400V AC / DC in any Mode max. 15 minutes

Suchentfernung zum Kabel / Trace Distance to Cable/Wire :

Bis zu 60 cm / Up to 15" (60cm)

Maximale Kabellänge / Trace Cable Length :

Bis zu 15 km ohne Belastung / Up to 15 km (no load)

Hohe Sendeleistung (Batterie 9,2V) / High Power Output (Battery 9,2V) :

9,0V SS ohne Last / 9,0V PP no load
10 dBm into 600 Ohm
9 dBm into 100 Ohm
7,5 dBm into 50 Ohm
Ton auf kurzgeschlossener Ader bis 250 m / Tone over shorted pair up to 250 m. (Inhouse)

Weitere Leistungsmerkmale / Other Specifications:

Goldbeschichtete Kontakte / Gold Plated Contacts
Gerät Einschaltkontrolle mit LED / Unit ON - Indication by LED
Anzeige ALternierende Frequenz mit blinkender LED / Indication of ALternating Frequency by blinking LED
Anzeige SOLID Frequenz mit LED stehender LED / Indication of SOLID frequency by steady LED
Zugentlastung der Prüf schnüre / Test leads protected by rubber - strain Relief
Getrenntes Batteriefach / Separate Battery Compartment

Batterie / Battery :

9V alkaline - Batterie >100 Stunden Lebensdauer / 9V Alkaline, >100 hrs battery life

Abmessungen / Dimensions :

68 x 96 x 25 mm / 2.68" x 3.75" x 1.0"

Gewicht / Weight :

150g ohne Batterie / 2.4 oz (150g) without Battery

PROBE510

Gehäuse / Housing :

Solides, schlagfestes und wasserfestes ABS - Gehäuse / Heavy duty water resistant housing made from ABS.

Leistungsmerkmale / Specifications :

Nichtleitende Prüfspitze aus Kohlefaserverstärktem Kunststoff / Non-conductive solid carbon fiber tip
3,5 mm Kopfhörerbuchse / 3.5 mm Earphone Jack
Goldbeschichtete Kontakte / Gold Plated Contacts
Getrenntes Batteriefach / Separate Battery Compartment

Batterie / Battery :

9V Alkaline Batterie >100 Stunden Lebensdauer / 9V Alkaline, >100 hrs battery life

Abmessungen / Dimensions :

220 x 40 / 34 x 25 mm
8.7" x 1.57" / 1.34" x 0.98"

Gewicht / Weight :

80g ohne Batterie / 1.28 oz (80g) without Battery

Technical modifications are subject to change

Bestell Information

0.49564	KE501 Elektro - Leitungssucher Kit mit Schutztasche
0.49600	Ohrhörer für Probe510
0.49700	Modular Breakout Adapter
Ordering Information	
0.49564	KE501 Electric - Cable Tracer Kit with pouch
0.49600	Earpiece for Probe510
0.49700	Modular Breakout Adapter

Your dealer / Ihr Händler