

KE501 Elektro - Leitungssucher Kit

KE501 Electric - Cable Finder Kit

EASYTEST₅₀₀

PROBE₅₁₀



Elektro - Leitungssucher Kit für die Suche von Kabeln und Adernpaaren. Einsetzbar bei jeder Art von Kabel. Überspannungsgeschützt in jeder Betriebsart bis 500 V 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 500 V 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 sechs verschiedene Frequenzen. Wahlweise drei Dauertöne oder drei 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 500 Volt 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 Signal Empfänger **PROBE510** wird das Suchsignal berührungslos bis zu einer Distanz von 1 Meter zum Kabel empfangen. Damit wird die punktgenaue Zuordnung des Kabelverlaufes in dicken Kabelbündeln, in Wänden oder unter Putz, sowie des Adernpaars im Verteiler oder im Bündel ermöglicht. Die **PROBE510** verfügt zusätzlich über eine grüne Signal-LED mit Filterfunktion. Es wird nur das vom **EASYTEST500** eingespeiste 1KHz - Signal angezeigt. Dies erleichtert das Finden in lauter Umgebung oder in Verteilern mit störenden Signalen wie z.B. 50 Hz. Die in der **PROBE510** eingebaute weiße LED ermöglicht das Erkennen von Adern und den Farben in dunklen Verteilern. Die Stabile, hochohmige Spitze ist einfach von aussen wechselbar.

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.

Elektro - Leitungssucher Kit

- Sechs Suchfrequenzen
- Hohe Ausgangsleistung
- Findet Kabel auch unter Putz
- Präzise Aderpaaridentifizierung
- **Überspannungsgeschützt bis 500 V AC**
- Signal LED mit Störsignal Filter
- Taschenlampen Funktion

Electric - Cable Finder Kit

- Six built-in tones
- High power output
- Cable tracking inside walls
- Precise pair identifying
- **Over voltage protected up to 500 V AC**
- Signal strength LED with noise filter
- Torch light built in

Electric - Cable Finder Kit to trace any kind of cable, wires and pairs of wire. Over voltage protected in any mode up to 500 V 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 **500 VAC**. You can connect and trace any powered Telecom line - but not a Mains line. If the line voltage exceeds ~100 V AC/DC, the CONT LED will light up red as a warning sign.

EASYTEST500 can transmit either three continuous tones (Solid) or three 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 500 V 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.

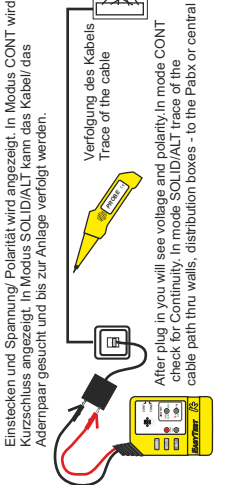
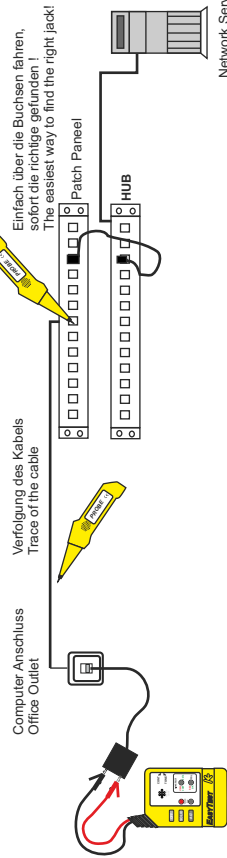
In the OFF position **EASYTEST500** can also be used to sense line polarity, identify the Tip (+) or Ring (-) side of a line, indicate line condition for clear line, busy line, ringing line and verify correct installation of a line. In CONT-position **EASYTEST500** is testing shorts or opens up to 5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

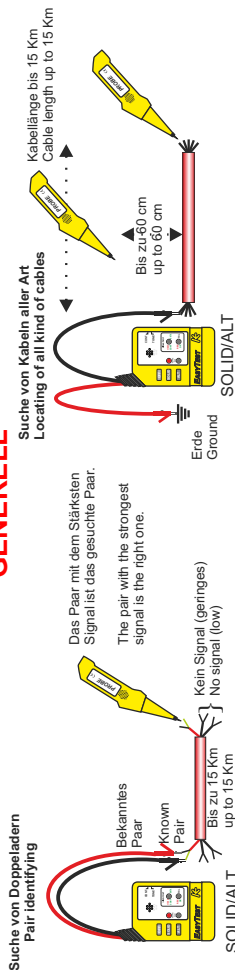
The **PROBE510** detects a cable using the HIGH-button from a distance of up to 100 cm (33"). Finally you can precise the location by using the LOW-button. Fast and easy tracing - without the need of watching tiny volume knobs. The nearly unbreakable tip made of carbon fiber prevents shorts or disturbance of telephone or data lines and is field replaceable. The slender design allows high precision tracing of pairs, even in bundles or 110 / KRONE blocks. The Probe has additionally a filtered green signal strength LED. This LED lights only up if there is the signal from the **EASYTEST500** detected. All unwanted noise and power hum is not shown. The bright white LED replaces the need for a torch light in dark distribution boxes. Even there are the colors of the wires perfect to identify. 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

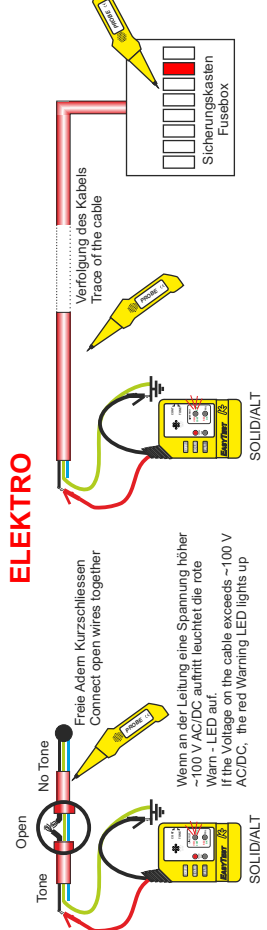
TELECOM



GENERELL



ELEKTRO



EASYTEST500

Gehäuse / Housing :

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

Prüfschnüre / Test Leads: 35 cm lange Prüfschnüre aus flexilem PVC mit Bananasteckern und extra starken Krokodilklemmen. Durable wire leads, 35cm long, with banana plugs and extra solid alligator clips

Sechs Frequenzen wählbar

Six frequencies selectable :

1. SOLID: 1000 Hz
2. ALT: 1000/800 Hz
3. SOLID: 2600 Hz
4. ALT: 2600/1900 Hz
5. SOLID: 577,5 Hz
6. ALT: 577,5 Hz intermittent

Genaugkeit / Accuracie < +/- 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 500 V AC / DC in jeder Betriebsart max. 15 Minuten / Up to 500 V 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 9,2 V)

High Power Output (Battery 9,2 V) :

9,0 V SS ohne Last / 9,0 V 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 ALTerierende Frequenz mit blinkender LED / Indication of ALTerating Frequency by blinking LED

Anzeige SOLID Frequenz mit LED stehender LED / Indication of SOLID frequency by steady LED

Zugentlastung der Prüfschnüre
Test leads protected by rubber - strain Relief

Getrenntes Batteriefach

Separate Battery Compartment

Batterie / Battery :

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

Abmessungen / Dimensions :

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

Gewicht / Weight :
150 g ohne Batterie / 2.4 oz without Battery

PROBE510

Gehäuse / Housing :

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

Leistungsmerkmale / Specifications :

Filter Signal LED / Filtered Signal LED
Taschenlampen Funktion / Torch light function
Nichtleitende Prüfspitze aus Kohlefaser verstärkt 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 :

9 V Alkaline Batterie >100 Stunden Lebensdauer
9 V 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
0.49564	KE501 Electric - Cable Tracer Kit with pouch
0.49600	Earpiece for Probe510
0.49700	Modular Breakout Adapter

Your dealer / Ihr Händler