

KE301 – der Klassiker für alle Arten von Kabel KE301 - the classic for all types of cables

EKE301: ET300 / P310



Classic-Leitungssucher Kit

- Sechs Suchfrequenzen
- Hohe Ausgangsleistung
- Signaleinspeisung auf aktive Telefonlinien (max. 90 V)
- Findet Kabel auch unter Putz
- Präzise Adernpaaridentifizierung
- Signal-LED mit Störsignal-Filter
- Taschenlampen-Funktion

Classic Cable Finder Kit

- Six built-in tones
- High power output
- Tone tracing on active telephone lines (max. 90 V)
- Cable tracking under plaster
- Precise pair identifying
- Signal strength LED with noise filter
- Built-in torch light













Classic-Leitungssucher Kit für die Suche von jeder Art von elektrischen Kabeln, Leitungen, Adern und Adernpaaren.

Das Classic-Leitungssucher Kit ET300/P310 ermöglicht iedem Techniker ohne zeitaufwändige Abisolierarbeiten jede Art von elektrischen Kabeln, Leitungen, Adern und Adernpaaren in kürzester Zeit berührungslos zu finden. Dabei werden Fehler wie Vertauschungen, Überziehungen, Unterbrechungen und andere Störungen erkannt. Der ET300 zeigt auf Adern vorhandene Spannungen an, erkennt die Polarität und lässt sich als Durchgangsprüfer einsetzen.

ET300/P310 ist bei allen Arten von elektrischen Kabeln, Leitungen, Adern und Adernpaaren wie Telefonkabeln, Klingelleitungen, Datenkabeln, Kabelbäumen in Kraftfahrzeugen und vielen anderen einsetzbar.

Der ET300 erzeugt als Suchsignal sechs verschiedene Frequenzen. Wahlweise drei Dauertöne oder drei alternierende Töne. Die Auswahl erfolgt benutzerfreundlich durch Tasten mit LED-Anzeige. Über diese LEDs wird auch die Batterieanzeige und die Auswahl der sechs Suchfrequenzen angezeigt. Jedes Suchsignal kann auch auf spannungsführende Telekommunikationsleitungen eingespeist werden (max. 90V). Das Gerät ist fremdspannungsgeschützt bis zu 120 V AC. Alle Prüfschnüre sind mit wirksamen Zugentlastungen versehen. Die kräftigen Krokodilklemmen sind isoliert, der spezielle RJ-11-Stecker verfügt über eine Zugentlastung und kann dank zusätzlicher Kontaktführungen für PIN 1 und 8 auch in RJ-45-Datendosen ohne Beschädigung der Kontakte 1 und 8 eingesteckt werden. Das Batteriefach ist getrennt von der Elektronik und zusätzlich mit unverlierbarer Schraube ausgeführt.

Mit dem Signalempfänger P310 wird das Suchsignal berührungslos bis zu einer Distanz von 60 cm empfangen. Damit wird die punktgenaue Zuordnung des Kabelverlaufes in dicken Kabelbündeln oder unter Putz ermöglicht, genau wie die Zuordnung eines Adernpaares im Verteiler oder im Bündel. Die P310 verfügt zusätzlich über eine grüne Signal-LED mit Filterfunktion; es wird nur das vom ET300 eingespeiste 1 kHz-Signal angezeigt. Dies erleichtert das Finden in lauter Umgebung oder in Verteilern mit störenden Signalen wie z.B. 50 Hz. Die in der P310 eingebaute weiße Taschenlampe ermöglicht das Erkennen von Adern und den Farben in dunklen Verteilern. Die stabile, hochohmige Spitze aus kohlefaserverstärktem Kunststoff ist einfach von außen wechselbar.

Classic Cable Finder Kit for searching any type of electrical cables, lines, wires and wire pairs.

Without time-consuming stripping the Classic Cable Finder Kit ET300 allows technicians to find any kind of electrical cables, lines, wires and wire pairs without contact in the shortest possible time. Errors such as permutations, overdrafts, interruptions and other disturbances will be detected. The ET300 shows existing voltages on the wire, recognizes the polarity and can be used as a continuity tester.

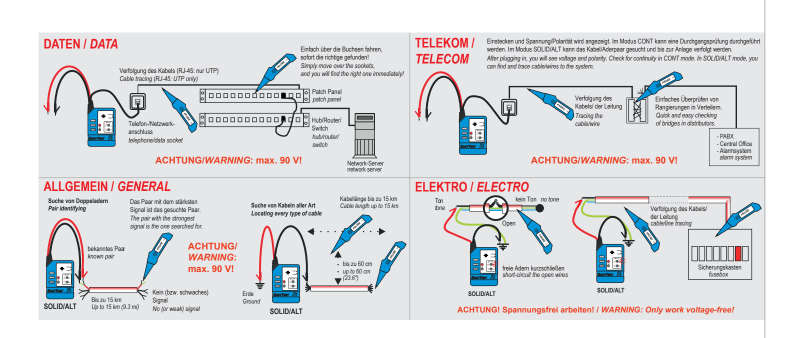
The ET300/P310 can be used with all types of cables, lines, wires and wire pairs such as telephone cables, bell wires, data cables, wire harnesses in motor vehicles, and many others.

The ET300 generates six different search signal frequencies. Optional three continuous tones or three alternating tones. The selection is user-friendly tapping keys with LED control. These LEDs display battery indication and as well selection of one of the six search frequencies. Each search signal can be fed on live telecommunications lines (max. 90 V). The device is protected against external voltage of up to 120 V AC. All test leads are provided with effective strain relief. The strong alligator clips are isolated while the special RJ-11 connector has a strain relief and can be plugged in RJ-45 data sockets as well without damaging the contacts 1 and 8 thanks to additional contact guides. The battery compartment is separated from the electronics and equipped with a captive screw.

The signal receiver P310 detects the search signal without any contact up to a distance of 60 cm (23.6"). Thus, the precise identification of the cable path in thick bundles of cables or under plaster is possible as well as finding a pair of wires in the distribution or in a bundle. The P310 also has a green signal LED with filter function, only the1 kHz signal from ET300 lights up the LED. This makes locating easy in noisy environments or in distribution boards with interfering signals such as 50 Hz. The white torch light built into the P310 allows for finding wires and identifying their colors in dark distribution boxes. The stable, high-resistive tip made out of solid carbon fiber is easily replaceable from the outside.

Spezifikationen **KE301** / Specifications KE301

Spezifikationen KE301 / Specifications KE301				
	ET300	P310		
Gehäuse Housing	Stabiles, schlagfestes ABS-Gehäuse mit Silikon-Betätigungstasten Heavy duty housing made from ABS, elastomeric silicon rubber push buttons			
Prüfschnüre Test Leads	Zwei 25-cm-Prüfschnüre aus flexiblem PVC mit Krokoklemmen, eine Prüfschnur mit RJ-11- Modularstecker Two 25 cm flexible PVC wire leads with alligator clips, one lead with RJ-11 modular plug			
Suchfrequenzen Search frequencies	6 Frequenzen wählbar, Genauigkeit < ± 1 % (Quartz) 6 frequencies selectable, accuracy < ± 1 % (Quartz) SOLID: 1000, 2600, 577,5 Hz / SOLID: 1000, 2600, 577.5 Hz ALT: 1000/800, 2600/1900, 577.5 Hz intermittierend / ALT:1000/800, 2600/1900, 577.5 Hz intermittent			
Fremdspannungsschutz External voltage protection	Bis zu 120 V AC in jeder Betriebsart Up to 120 V AC in any mode			
Leistungsmerkmale Specifications	 Durchgangsprüfung mit LED / Continuity test with LED Widerstandstest / Resistance test Low-Batt-Anzeige durch blinkende LED / Low battery indication by flashing LED Automatische Abschaltung nach 45 Min. / Auto shut-off after 45 min. Deaktivierung der automatischen Abschaltung inkl. Anzeige durch blinkende LED / Auto shut-off override incl. indication through flashing LED Gerät-Einschaltkontrolle mit LED / Device on indication through LED Anzeige ALTernierende Frequenz mit blinkender LED / Indication of ALTernating frequency by flashing LED Anzeige SOLID Frequenz mit konstant leuchtender LED / Indication of SOLID frequency by steady LED Zugentlastung der Prüfschnüre / Test leads protected by rubber-strain relief Getrenntes Batteriefach / Separate battery compartment 	 Filter-Signal-LED / Filter signal LED Taschenlampenfunktion / Torch light function Prüfspitze aus kohlefaserverstärktem Kunststoff / Solid carbon fiber tip 3,5 mm Kopfhörerbuchse / 3.5 mm earphone jack Getrenntes Batteriefach / Separate battery compartment 		
Reichweite Reach	Maximale Kabellänge bis zu 15 km (ohne Belastung) Trace cable length up to 15 km / 9.3 mi (no load)	Suchentfernung zum Kabel/zur Leitung bis zu 60 cm Trace distance to cable/wire up to 60 cm / 23.6"		
Sendeleistung Transmitting power	Hohe Sendeleistung mit 9-V-Batterie / High power output with 9 V battery: 9,0 V SS ohne Last / 9.0 V PP no load 10 dBm bei 600 Ohm / 10 dBm at 600 Ohm 9 dBm bei 100 Ohm / 9 dBm at 100 Ohm 7,5 dBm bei 50 Ohm / 7.5 dBm at 50 Ohm Ton auf kurzgeschlossender Ader bis 250 m / Tone on shorted pair up to 250 m / 0.15 mi			
Spannungsversorg. Power supply	9-V-Batterie; ca. 100 Stunden Betriebszeit (abhängig von Typ und Zustand von Batterie) 9 V battery; approx. 100 hours battery life (depends on type and state of battery model)	9-V-Batterie; ca. 100 Stunden Betriebszeit (abhängig von Typ und Zustand von Batterie) 9 V battery; approx. 100 hours battery life (depends on type and state of battery model)		
Größe/Gewicht Dimensions/Weight	68 × 96 × 25 mm / 150 g ohne Batterie 68 × 96 × 25 mm / 150 g without battery	220 × 40/34 × 25 mm / 80 g ohne Batterie 220 × 40/34 × 25 mm / 80 g without battery		



Bestellangaben / Order Information

Name Name	Beschreibung Description	Artikelnummer Article number
Sets Sets		
KE301	Classic-Leitungssucher Kit ET300* mit Krokodilklemmen und RJ-11-Anschluss, P310* und Schutztasche Classic Cable Finder Kit ET300* with alligator clips and RJ-11 connector, P310*, and protective bag	D130C
Einzelgeräte Single devices		
ET300*	Classic Suchsignalgenerator mit Krokodilklemmen und RJ-11-Anschluss; fremdspannungsgeschützt bis zu 120 V AC Classic search signal generator with alligator clips and RJ-11 connector; protected against external voltage of up to 120 V AC	D130A
P310*	Classic Suchsignalempfänger (Probe) Classic search signal receiver (Probe)	D130B
Zubehör Accessories		
Ersatz Prüfspitzen Replacement Test Tips	3 Prüfspitzen, 4 mm, für Suchsignalempfänger P310 / Probe 410 / Probe 510 (bis Baujahr 2009) 3 test tips, 4 mm, for search signal receiver P310 / Probe 410 / Probe 510 (manufactured until 2009)	Z130A
Ersatz Prüfspitzen Replacement Test Tips	3 Prüfspitzen, mit Bajonettverschluss für Suchsignalempfänger P310 / Probe 410 / Probe 510 (mit LED, ab Baujahr 2009) 3 test tips, with bayonet lock for search signal receiver P310 / Probe 410 / Probe 510 (with LED, manufactured since 2009)	Z130B
Prüfadapter TAE Test Adapter TAE	Prüfadapter-Set zum Einschleifen in Leitungen und Abgreifen der Pins von Anschlussdosen. Modularadapter 6-/8-polig mit RJ-11-/RJ-45-Kabel und TAE-Adapter Test adapter set for looping into cables and picking off the pins of connection sockets Modular adapter 6-/-8-pole with RJ-11/RJ-45 cable and TAE adapter	Z130C
Tasche ET Pouch ET	Schutztasche mit Gürtelbefestigung passend für die Leitungssucher-Kits KE301, KE401, KE501, KE701, KE702, KE801 Protective pouch with belt fastener for the cable finder kits KE301, KE401, KE501, KE701, KE702, KE801	Z130T
Gerätekoffer Protective Case	Gerätekoffer blau mit Kurth Electronic Aufdruck zur Aufbewahrung der Leitungssucher-Kits (KE301, KE401, KE501, KE701, KE702, KE801), Netzwerktester (KE7100, KE7200) oder LWL-Prüfgeräte (KE8000, KE8100, KE8200). Inkl. passender Schaumstoffeinlage (bei Bestellung bitte den Gerätetyp angeben). Protective case, blue, with Kurth Electronic label for storing the cable finder kits (KE301, KE401, KE501, KE701, KE702, KE801), network testers (KE7100, KE7200) or FOC testers (KE8000, KE8100, KE8200). Including suitable foam insert (please specify device type when ordering).	Z130K

^{* 9-}Volt-Batterie für Betrieb erforderlich. Nicht im Lieferumfang enthalten. / Requires 9 V battery for operation. Not included in delivery.

1/7.23 3-447-181-15

© Gossen Metrawatt GmbH

Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten Prepared in Germany • Subject to change, errors excepted

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.