

## ▶ AC Spannungsprüfer / Volt Finder



Benutzerfreundliches Gerät, zur berührungslosen Spannungsprüfung von 90 V bis 1000 V AC. Halten Sie die Spitze einfach in eine Steckdose, Lampenfassung oder an ein isoliertes Kabel.

Geeignet zur Leistungsverfolgung von unter Putz verlegten Kabeln und zur Lokalisierung von Leitungsunterbrechungen.

Liegt an dem betreffenden Messpunkt Wechselspannung an, wird diese visuell über eine rot blinkende LED angezeigt und der integrierte Summer ertönt. Ist der Messpunkt spannungsfrei, so leuchtet die Prüfspitze dauerhaft grün.

- ▶ Mit akustischem und visuellem Signal bei anliegender Spannung
- ▶ Ein- und Abschaltbar
- ▶ Für Stromkreise mit 50/60 Hz geeignet
- ▶ Robustes Doppelgehäuse, handliche Größe mit Taschenclip, passt bequem in jede Hemdtasche
- ▶ Alle Aussenflächen bestehen aus nicht leitendem Material
- ▶ Integrierte Taschenlampe mit Ein/Aus-Taster
- ▶ Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 1000 V
- ▶ Zubehör: Batterien und Bedienungsanleitung

### ▶ SPECIFICATIONS

Betriebsbereich / Operation range	90 – 1000 V AC; 50/60 Hz
Betriebstemperatur / Operating temperature	-10 ... +50°C
Betriebsspannung / Operation voltage	2 x 1,5 V AAA (UM-4) Batterien / batteries
Abmessungen / Dimensions (BxH/WxH)	157 x 26 mm
Gewicht / Weight	50 g



*Easy to use, for non-contact detection of AC voltage from 90 V to 1000 V. Suitable for outlets, lamp sockets or against wire insulation testing.*

*Suitable for conductor tracking of flush-mounted cables and localisation of line interruptions.*

*If AC-voltage is at the measuring point, it is visually indicated by a flashing red LED and the integrated buzzer sounds. The probe lights green when the measuring point is free of voltage.*

- ▶ *With acoustic and visual signal if voltage is found at the measuring point*
- ▶ *Power ON/OFF switchable*
- ▶ *Suitable for circuits of 50/60 Hz*
- ▶ *Rugged double mold case convient size with pocket clip fit in shirt pocket*
- ▶ *All outer surfaces are non-conductive for safety*
- ▶ *Build in flashlight with ON/OFF-button*
- ▶ *Safety: EN 61010-1; CAT III 1000 V*
- ▶ *Accessories: batteries and manual*

### PeakTech® 1030



## ▶ Magnetfeldprüfer / Magnetic field detector

Ideal für die Überprüfung von magnetischen Feldern, sowie der korrekten Funktion von Spulen, z. B. Relais und Magnet-Ventilen. der Magnetfeld-Detektor funktioniert berührungslos, so dass ein Öffnen des Gehäuses nicht erforderlich ist. Bei Erkennung eines Magnetfeldes leuchtet die Prüfspitze dauerhaft blau und wird mit dem beiliegenden Test-Dauermagneten vor jeder Messung des Magnetfeld-Detektors überprüft.

- ▶ Robustes Doppelgehäuse, handliche Größe mit Taschenclip, passt bequem in jede Hemdtasche
- ▶ Integrierte Taschenlampe mit Ein/Aus-Taster
- ▶ Zubehör: Batterien und Bedienungsanleitung

### ▶ SPECIFICATIONS

Magnetfelder / Magnetic fields	AC / DC; Dauermagnet / permanent magnet
Detektierbare Induktivitäten / Detectable inductors	63 H, 98 H, 401 H, 810 H (H = Henry)
Betriebsspannung / Operation voltage	2 x 1,5 V AAA (UM-4) Batterien / batteries
Abmessungen / Dimensions (BxH/WxH)	157 x 26 mm
Gewicht / Weight	50 g

*Concepted for the verification of magnetic fields, as well as the proper function of coils, such as relays and magnetic valves. The magnetic field detector operates without contact, so an opening of the housing is not necessary. The probe lights up blue when a magnet field is detected and before measurement, the function of magnetic field detector can be checked with the enclosed test-permanent magnet.*

- ▶ *Rugged double mold case convient size with pocket clip fit in shirt pocket*
- ▶ *Build in flashlight with ON/OFF-button*
- ▶ *Accessories: batteries and manual*

### PeakTech® 1010

