

## SPANNUNGSTESTER | TESTBOY 113 | Berührungsloser Spannungstester ab 12 V ~

Der Testboy 113 ist eine Weiterentwicklung des bewährten Testboy 110. Auf Grund seiner einfachen Bedienung und Vielfalt von unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten gehört er sowohl für den Heimwerker als auch den Elektrofachmann zur Grundausstattung.

Der Testboy 113 verfügt sowohl über eine optische als auch eine akustische Anzeige. Das Gehäuse aus schlag- und bruchfestem ABS-Kunststoff ermöglicht auch den Einsatz in rauer Umgebung. Eine integrierte LED-Taschenlampe unterstützt das schnelle und sichere Auffinden von defekten Leitungen.

Die berührungslosen Testboy Spannungstester erkennen spannungsführende Leiter an z.B. Kabelverbindungen, Kabeltrommeln, Steckdosen, Schaltern, Anschlussdosen, Sicherungen, Relais, Installationen und Niedervolt-Systemen. Eine defekte Lampe in einer Lichterkette kann innerhalb weniger Sekunden lokalisiert werden. Mit nur wenigen Millimetern Toleranz wird ein unsichtbarer Kabelbruch in einem Verlängerungskabel angezeigt.

Im Gegensatz zum induktiven Messverfahren benötigt das kapazitive Verfahren keinen Stromfluss. Dadurch können Unterbrechungen schnell und zentimetergenau angezeigt werden.

Der Testboy 113 ist speziell für das Installationshandwerk entwickelt worden. Durch seine Handlichkeit ist er besonders für schwer zugängliche Bereiche geeignet.

Die integrierte LED-Taschenlampe dient als Lichtquelle und ferner auch zur Umschaltung zwischen den zwei Messbereichen (ab 12 / 110 V AC).

### Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

## SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy 113
Anzeige	optisch und akustisch
Messbereich	12 - 1000V AC
Stromversorgung	2x 1,5 V
Überspannungskategorie	CAT III 1000V
Abmessungen	160 x 25 mm
Gewicht	45 g
integr. LED-Taschenlampe	ja
Farbe	rot, andere Farben auf Anfrage
Lieferumfang	1x Bedienungsanleitung 2x Batterie Typ AAA Micro

