

SPANNUNGSTESTER | TESTBOY 110 | Contact-less voltage tester (Kopie 1)

The new Testboy 110 is a further development of the proven Testboy 100. Due to the fact that it is so easy to operate and the diversity of options for its use in a wide variety of applications it should be part of the basic equipment of both DIY enthusiasts and professional electricians alike.

Made of impact resistant and unbreakable ABS plastic, the housing is suitable for use in tough conditions. An integrated LED torch is a great help in quickly and reliably finding defective cables.

Your advantages:

- | 5 years manufacturer's warranty
- | TÜV / GS tested and approved
- | IEC/EN 61010-1, DIN VDE 0411

The contact-less Testboy voltage tester can, for example, detect live wires in splices, cable drums, socket outlets and switches. A defective lamp in a chain of lights can be localised within seconds. An invisible cable breakage in an extension lead is indicated to within a tolerance of just a few millimetres.

In contrast to the inductive method of measurement, the capacitive technique requires no current flow.

Thus interruptions can be indicated rapidly and precisely within a centimetre.

The Testboy 110 was specially developed for use in installation tasks. Being so easy to handle makes it particularly suitable for use in areas where accessibility is restricted.



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.

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 und Anschlussdosen. 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.

Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

SPANNUNGSTESTER | TESTBOY 110 | Contact-less voltage tester

The new Testboy 110 is a further development of the proven Testboy 100. Due to the fact that it is so easy to operate and the diversity of options for its use in a wide variety of applications it should be part of the basic equipment of both DIY enthusiasts and professional electricians alike.

Made of impact resistant and unbreakable ABS plastic, the housing is suitable for use in tough conditions. An integrated LED torch is a great help in quickly and reliably finding defective cables.



Your advantages:

- | 5 years manufacturer's warranty
- | TÜV / GS tested and approved
- | IEC/EN 61010-1, DIN VDE 0411

The contact-less Testboy voltage tester can, for example, detect live wires in splices, cable drums, socket outlets and switches. A defective lamp in a chain of lights can be localised within seconds. An invisible cable breakage in an extension lead is indicated to within a tolerance of just a few millimetres.

In contrast to the inductive method of measurement, the capacitive technique requires no current flow.

Thus interruptions can be indicated rapidly and precisely within a centimetre.

The Testboy 110 was specially developed for use in installation tasks. Being so easy to handle makes it particularly suitable for use in areas where accessibility is restricted.

SPANNUNGSTESTER | TESTBOY 110 | Berührungsloser Spannungstester ab 12 V ~

Der Testboy 110 ist eine Weiterentwicklung des bewährten Testboy 100. Auf Grund seiner einfachen Bedienung und Vielfalt von unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten gehört er sowohl für den Heimwerker als auch den Elektrofachmann zur Grundausstattung.

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 und Anschlussdosen. 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 110 ist speziell für das Installationshandwerk entwickelt worden. Durch seine Handlichkeit ist er besonders für schwer zugängliche Bereiche geeignet.

Ihre Vorteile:

- | 5 Jahre Herstellergarantie
- | TÜV/GS geprüft und zugelassen
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



SPANNUNGSTESTER | SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy 113
Anzeige	optisch und akustisch
Messbereich	12 - 1000V AC
Stromversorgung	2x 1,5V
Schutzart	IP 44
Überspannungskategorie	CAT III 1000V
TÜV/GS	IEC/EN 61010-1
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

