

TESTBOY 110, 113, 114

Kontaktlose Spannungstester ab 12 V AC

Als Weiterentwicklung der bekannten Spannungstester erkennen die kontaktlosen Spannungstester Testboy 110, 113 und 114 schon ab 12 V AC spannungsführende Leiter unter anderem auch an Niedervolt-Systemen. Unsichtbare Kabelbrüche in Verlängerungskabeln oder bei einer defekten Lampe in einer Lichterkette werden dank des kapazitiven Messverfahrens innerhalb weniger Sekunden auf den Millimeter genau aufgespürt.

VORTEILE

- > Kapazitives Prüfverfahren
- > Messungen ab 12 V
- > LED-Taschenlampe
- > Vibrierende Anzeige (Testboy 114)

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy 110	Testboy 113	Testboy 114
Anzeige	Optisch	Optisch und akustisch	Optisch und vibrierend
Prüfbereich	12 – 1000 V AC		
Prüfverfahren	Kapazitiv		
Integrierte Taschenlampe	Ja		
Überspannungskategorie	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V		
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)		
Abmessungen	145 x 22 x 21 mm	149 x 23 x 21 mm	143 x 22 x 20 mm
Gewicht	19 g	21 g	20 g
Spannungsversorgung	2 x AAA, 1,5 V, LR03		



Produktfilm unter www.testboy.de

