

# TESTBOY

## 115 BIT



**Testboy**  
GmbH, Germany  
Stands For Quality  
Since 1953

BERÜHRUNGSLOSER SPANNUNGS-  
TESTER AB 12V AC MIT INTEGRIERTER  
BITAUFNAHME



### DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY 115 BIT
ANZEIGE	Optisch
SPANNUNGSBEREICH	12-1000 V AC
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
NORM	IEC/EN 61010-1
GEHÄUSE	glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
ABMESSUNGEN	150 x 25 mm
GEWICHT	45 g
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 x 1,5 V AAA Micro, LR03
LIEFERUMFANG	Tasche und 2 Bits (Kreuz und Schlitz)

## IHRE VORTEILE

- // Praktische Bithalterung
- // Messungen ab 12 V AC
- // Kapazitives Messverfahren

Der neuartige berührungslose Spannungstester „Testboy 115 Bit“ erkennt ab 12V AC bis 1000 V AC spannungsführende Leiter. Auch an Niedervolt-Systemen, Kabelbrüchen in Verlängerungskabeln, defekten Lampen, Lichterketten und defekten Sicherungen kann dieser verwendet werden. Defekte werden mittels des kapazitiven Messverfahrens innerhalb weniger Sekunden, hundertstel Meter genau aufgespürt und benötigen dafür keinen Stromfluss. Eine optische Anzeige vermittelt die Spannungsanzeigen: rote LED bei Spannungsanzeige von 110 V – 1000 V AC; blaue LED wenn 12V-Modus aktiviert; violette LED bei Spannungsanzeige von 12 V – 1000 V AC. Der Testboy 115 Bit erkennt Phasenleiter in einphasigen und dreiphasigen Netzen. Eine verbaute Bitaufnahme ermöglicht die Funktion eines Schraubendrehers.