

TESTBOY TV 445

Installation tester

DIN VDE 0100-600

The Testboy TV 445 installation tester enables checks in accordance with DIN VDE 0100-600. It is particularly easy to operate, not least due to the large LC display and specific help screens, which provide exact descriptions of how to perform a measurement. Already stored safety and RCD (FI) characteristics evaluate the result using a good / bad message. With FI measurement, an automatic mode performs all requisite measurements sequentially. This lightweight, robust and ergonomic instrument with an integrated magnet holder enables you to work without getting tired.



YOUR BENEFITS

- > Auto power-off
- > Testing in accordance with DIN VDE 0100-600, ÖVE E8001, NIN / NIV
- > Integrated test lead calibration

SPECIFICATIONS

	Testboy TV 445
Indication	LCD with backlight
Good / bad indication	LEDs around the display
Voltage range	0 – 550 V AC
Earth resistance measurement	0 – 9999 Ω
Insulation resistance	0 – 999 MΩ
Test voltage	50 V, 100, V, 250 V, 500 V, 1000 V
RCD-Type	A, AC
RCD-UC	0 – 100 V
Trip-out time	0 – 2500 ms
Trip-out current	10 mA, 15 mA, 30mA, 100 mA, 500 mA, 300 mA, 500 mA, 1000 mA
Auto-Power-Off	Yes
Overvoltage category	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Standard	DIN VDE 0100-600; ÖVE E8001
Dimensions	230 x 140 x 70 mm
Weight	1150 g
Power supply	6 x NiMH Akku 1,2 V
Scope of delivery	Carrying case, universal test leads 3x 1,5 m, test cable for schuko sockets, 3x test probes and 3x crocodile clamps in blue, black and green, main adapter, batteries, carrying strap and product calibration certificate



Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

