



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

 **GOSSEN METRAWATT**
Sicherheit durch Kompetenz

Die neue 4. Generation der SECUTEST-Serie

SECUTEST
SAFETY | **BASE**
TESTER

BASE10
TESTER

XTRA
TESTER



Sichere, umfassende und effiziente Prüfung der elektrischen Sicherheit von

- ▲ elektrischen Geräten nach DIN VDE 0701-0702 inklusive Verlängerungsleitungen und PRCDs
- ▲ elektrisch medizinischen Geräten nach DIN EN 62353
- ▲ Lichtbogenschweißeinrichtungen nach DIN EN 60974-4

Schutzmaßnahmenprüfung

Umsetzung von Gesetzen, Vorschriften und Normen leicht gemacht

Die Prüfung der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten ist in vielen Bereichen notwendig und wird aufgrund von Gesetzen und Verordnungen von Behörden, Betreibern und Versicherungen gefordert. Die Prüfungen müssen zur Sicherheit der Anwender nach jeder Reparatur und im Rahmen des Arbeitsschutzes vorbeugend in regelmäßigen Zeitintervallen erfolgen.

Die Prüfgeräte der neuen SECUTEST Familie ermöglichen dem Elektropraktiker eine sichere und rationelle Durchführung und Dokumentation der in den relevanten Normen geforderten Prüfschritte durch:

- ➔ 8 Prüfsequenzen zur schnellen Prüfung einfacher Betriebsmittel
- ➔ eine universelle, einstellbare Prüfsequenz
- ➔ eine Prüfsequenz, durchgeführt mit Einzelmessungen

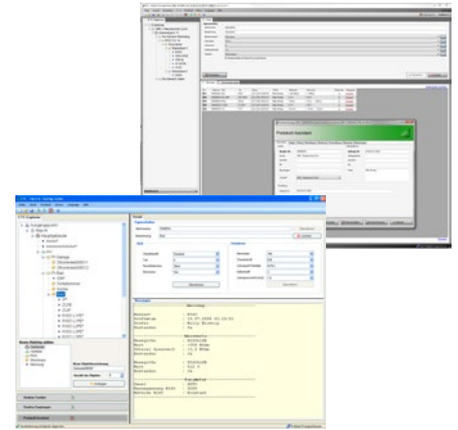


Highlights:

- ▲ Revolutionäres Datenverwaltungs- und Speicherkonzept für automatische Prüfsequenz und Einzelmessungen für bis zu 50.000 Datensätze
- ▲ Bahnbrechende Bedienung durch Doppel-Dreh-Schalter, Direktwahltasten und Soft Keys
- ▲ Einzigartige Mehrfachmessung ermöglicht die komfortable Aufzeichnung mehrerer Messstellen.
- ▲ Automatische Prüflingsanschluss- und Schutzklassenerkennung
- ▲ Kompaktes stoßsicheres Gehäuse durch integrierten Gummischutz
- ▲ Umfangreiche rechtssichere Erstellung von Prüfprotokollen
- ▲ Moderne Schnittstellen zur Dateneingabe (2xUSB A) und Datenaustausch (1xUSB B)
- ▲ Umfangreiche Einstellmöglichkeiten für den internationalen Einsatz (Sprache, Tastatur, Zeichensatz, Datum, Zeit)

ETC Protokolliersoftware

ETC bietet eine Vielzahl unterstützender Funktionen zur Datenerfassung und -verwaltung, sowie zur Protokollierung der durchgeführten Prüfungen.



Zubehör:

- ▲ Thermodrucker mit speziellen Thermopapier mit lange Haltbarkeit
- ▲ Barcodeleser / Barcodedrucker
- ▲ Drehstromadapter (aktiv/passiv)
- ▲ Adapter für Drehstromverlängerungsleitungen
- ▲ Diverse Sondenleitungen
- ▲ Kalibrieradapter
- ▲ Taschen und Koffer



SECUTEST Typenauswahl

SECUTEST XTRA SAFETY TESTER	Artikel-Nr. M7050-*	Kundenspezifische Ausführung mit der Wahlmöglichkeit <ul style="list-style-type: none"> ➔ Sprache der Bedienerführung ➔ Länderspezifische Ausführung des Netzanschlusskabels und der Prüfdose ➔ Sprache DAkKS Kalibrierzertifikat
SECUTEST BASE SAFETY TESTER	Artikel-Nr. M7050-V001	Vorkonfigurierte Ausführung <ul style="list-style-type: none"> ➔ Deutsche Bedienerführung ➔ Schuko Netzanschluss und Schuko Prüfdose ➔ DAkKS Kalibrierschein in D-GB-FR
SECUTEST BASE10 SAFETY TESTER	Artikel-Nr. M7050-V002	Vorkonfigurierte Ausführung <ul style="list-style-type: none"> ➔ Deutsche Bedienerführung ➔ Schuko Netzanschluss und Schuko Prüfdose ➔ 200 mA und 10 A Prüfstrom für die Schutzleiterprüfung ➔ DAkKS Kalibrierschein in D-GB-FR

* Merkmalspositionen siehe Datenblatt auf www.gossenmetrawatt.com/secutest