

GT-650, GT-900

Neue Gerätetester für Prüfungen nach

- DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)

- ÖVE/ÖNORM E 8701

- SNR 462638 und electrosuisse info 3024 d

Geräteprüfungen: Messen und dokumentieren heute - noch schneller, noch einfacher

Durch Verbesserung der Automatikttestfunktion (AUTO-TESTS) und Übertragung von Prüfinformationen aus der Software direkt in die Datenbank des Gerätetesters können insbesondere Wiederholungsprüfungen noch einfacher durchgeführt werden (nur GT-900).

Die Möglichkeiten der kundenspezifischen Prüfabläufe wurden ebenfalls erweitert. Nun können kundenspezifische Prüfabläufe mittels USB-Stick gesichert oder auch einfach von einem Gerätetester zum anderen kopiert werden (nur GT-900).

Mit diesem tragbaren Gerätetester verfügen Sie über eine universelle und effiziente Lösung mit allen Funktionen zum

Prüfen ortsveränderlicher Geräte. Jede Messfunktion ist mittels Drehschalter auswählbar. Dies ist viel übersichtlicher und schneller als eine Bedienung über Tasten, Menüs oder Touchscreen und ermöglicht eine schnellere und effizientere Arbeitsweise.

Der neue Gerätetester ist in ein kompaktes und robustes Koffergehäuse eingebaut. Dieses schützt das Gerät während den Messungen, während des Transports und bietet darüber hinaus ausreichend Platz für Zubehör.

Features

- **NEU! Datenbank im Prüfgerät** ermöglicht das Importieren einer Datenbank und Prüfinformationen aus der Software direkt in das Gerät
- **Automatische und vorinstallierte Prüfabläufe (AUTO TESTS)**
- **Erstellung von kundenspezifischen Prüfabläufen (AUTO TESTS)** inkl. Messzeiten und Grenzwerten
- **Schnelle und einfache Prüfung von PRCD, PRCD-S, PRCD-S+ und PRCD-K** mittels automatischen Prüfablauf
- **Anschluss für externen Stromzangenadapter** z.B. für Messungen von Drehstromgeräten
- **abnehmbarer Deckel** zur einfacheren Handhabung während der Prüfung
- **3 USB-Anschlüsse: 1x für PC und 2x HID kompatibel** zum Anschluss von USB-Tastatur, USB-Barcodescanner, USB-Speicher oder Bluetooth Geräte mit USB-Dongle



GT-900

Gerätetester für Prüfungen nach
- DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)
- ÖVE/ÖNORM E 8701
- SNR 462638 und electrosuisse info 3024 d



GT-650

Gerätetester für Prüfungen nach
- DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)
- ÖVE/ÖNORM E 8701
- SNR 462638 und electrosuisse info 3024 d

GT-650, GT-900

Geräteprüfung nach DIN VDE 0701-0702, ÖVE/ÖNORM E 8701 und SNR 462638

Neue Gerätetester-Serie für Prüfungen nach

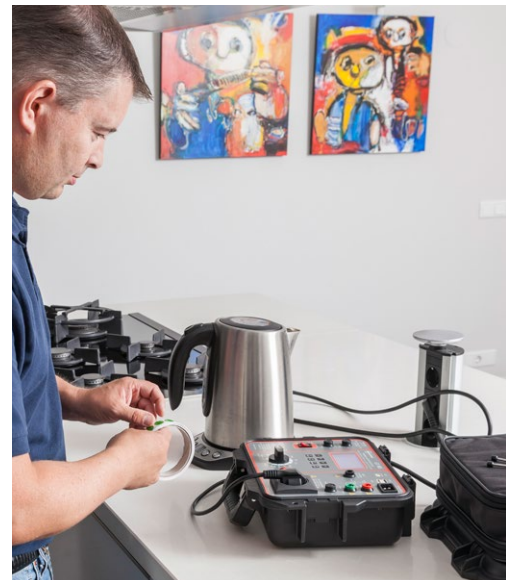
- DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)
- ÖVE/ÖNORM E 8701
- SNR 462638 und electrosuisse info 3024 d

Messfunktionen

- **Sichtprüfung** als eine selbstständige Funktion.
- **Schutzleiterwiderstandsmessung (RPE)**, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC. Highlight: die Prüfungen können an Geräten mit Netzstecker oder an fest angeschlossenen Geräten durchgeführt werden.
- **Isolationswiderstandsmessung (RISO)**, Prüfspannung 500 VDC (zusätzlich 250 VDC bei GT-900). Prüfung von Geräten mit Schutzleiter (Schutzklasse I), ohne Schutzleiter (Schutzklasse II) und SELV/PELV-Geräten (Schutzklasse III). Highlight: Die Isolationswiderstandsmessung kann an Geräten mit Netzstecker oder an fest angeschlossenen Geräten durchgeführt werden.
- **Ersatz-Ableitstrommessung (IEA)** (Schutzleiterstrom und Berührungsstrom nach dem Ersatz-Ableitstrommessverfahren), Prüfspannung ca. 45 V AC. Prüfung von Geräten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II.
- **Schutzleiterstrommessung (IPE Δ)** nach dem Differenzstrommessverfahren
- **Berührungsstrommessung (IB)**; direktes Messverfahren
- **Funktionsprüfung (P/I)** Scheinleistung (VA), Wirkleistung (P), Netzspannung am Prüfling (U), Stromaufnahme (Laststrom) (IL), Leistungsfaktor ($\cos \phi$)
- **Strommessung über externen Stromzangenadapter** – besonders geeignet für 3-phasige Prüflinge (Schutzleiterstrom; direktes Messverfahren, Differenzstrommessverfahren und Laststrommessung) (nur GT-900)
- **Direkte Prüfung von Kalt-/Warmgeräteleitungen** ohne Adapter (Schutzleiterwiderstand, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC, Isolationswiderstand, L-Leiter Durchgang, N-Leiter Durchgang, L/N-Kurzschluss).
- **Prüfung von Verlängerungsleitungen, Mehrfachsteckdosen und Leitungsrollern** (Schutzleiterwiderstand, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC, Isolationswiderstand, L-Leiter Durchgang, N-Leiter Durchgang, L/N-Kurzschluss).
- **Automatische Prüfung von ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzschaltern (PRCD, PRCD-S, PRCD-S+, PRCD-K)** (Schutzleiterwiderstand, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC, TEST Taste, Isolationswiderstand, Schutzleiterstrom, Funktionsprüfung bei L und N Abschaltung, Auslösezeit (Prüfung mit Wechselstrom und pulsierendem Gleichstrom) und Auslösestrom bei $I_{\Delta N}$ (nur GT-900).
- **Messung von Schutzkleinspannung (SELV/PELV).**
- **Automatischer Prüfablauf (AUTO TEST)**, werkseitig programmierte AUTO TESTs und kundenspezifische AUTO TESTs (nur GT-900). Für kundenspezifische AUTO-TESTS können bis zu 8 vordefinierte Sichtprüfungen und insgesamt bis zu 30 Einzelpfritschritte angelegt werden.

Geräteinformationen

- **Komfortable Software** mit Datenbank „es control professional“ zur Protokollierung erhältlich (optional)
- **Datenbank im Prüfgerät** (nur GT-900) Übertragung von Prüfinformationen aus der Software direkt in das Prüfgerät. Es können ca. 10.000 Prüflinge verwaltet werden. Pro Prüfung/Prüflingsdatensatz können bis zu 12 festdefinierte Prüfinformationen (Attribute) angezeigt werden.
- **Messwertspeicher** für ca. 5.000 Gerätemessungen/Prüflinge im Prüfgerät (nur GT-900, ca. 500 für GT-650)
- **Drei Speicherebenen** (Kunde, Standort, Abteilung)
- **Einfache Bedienung** mittels Drehschalter und START/STOPP-Taste
- **Automatische Start- und Speicherfunktion** für Schutzleiterwiderstandsprüfung erlaubt beidhändige Messungen an schwer zugänglichen Messobjekten.
- **Kompensation der Messleitungen** bei Schutzleiterwiderstandsmessung bis 11 Ohm
- **Berechnung der Grenzwerte** des Schutzleiterwiderstands mittels Eingabe des Leitungsquerschnitts und der Leitungslänge.
- **Automatische Umpolung** der Netzspannung bei Schutzleiterstrom und Berührungsstrommessungen (nur GT-900).
- **Integrierte Schnittstelle (USB 2.0)** zur Übertragung der Messwerte zum PC und der Übertragung der Datenbank/Prüfinformationen in das Prüfgerät
- **Zwei separate Schnittstellen (USB 2.0 HID kompatibel)** zum Anschluss von Eingabegeräten wie USB-Tastatur, USB-Barcodescanner, USB-Speicher oder Bluetooth Geräte mit USB-Dongle
- **Grafik LC-Anzeige** für Messwerte, Grenzwerte und Parameter
- **Einstellbare Grenzwerte** für alle Funktionen (außer P/IL und IL Zange).
- **Eindeutige Anzeige** „Prüfung OK/nicht OK“
- **Optische und akustische** Warnungen bei der Überschreitung der Grenzwerte.
- **Echtzeituhr** für die Dokumentation der Prüfergebnisse.
- **Einzelmessungen oder Dauermessungen.**
- **Einstellbare Messzeiten** für Einzelmessungen.
- **Kombinierte Prüf-/Netzsteckdose**
- **Wählbare Sprachen:** Deutsch und Englisch (Französisch in Vorbereitung).
- **Kompakter und robuster** Bereitschaftskoffer mit Zubehörfach
- **Anschlussbilder und Grenzwerte** im Gerätecover
- **Abnehmbarer Deckel** zur einfacheren Handhabung während der Prüfung
- **Länderspezifische vordefinierte Grenzwerte** für die Region außerhalb/innerhalb Großbritannien.



Gerätehighlights

- **Einfache Bedienung** über Drehschalter und START/STOPP-Taste
- **Datenbank** im Prüfgerät (nur GT-900)
- **Prüfstrom** für Schutzleiterwiderstand 5 A und 0,2 A (AC)
- **Differenzstrommessverfahren** für Schutzleiterstrom
- **Direktes Messverfahren** für Berührungsstrom
- **Schnelle Sicherheits- und Funktionsprüfung** von Kaltgeräteleitungen
- **Geeignet** für technisch unterwiesene Personen, eindeutige Gut/Schlecht-Aussagefunktion
- **Anschluss** für Barcodescanner zum Einlesen von Prüflingsnummern

Das bietet der GT-900 zusätzlich

- **Datenbank** im Prüfgerät, Prüfinformationen (Attribute) für jeden Prüfling verfügbar.
- **Automatischer Prüfablauf (AUTO TEST)**, auch mit Eingabe von kundenspezifischen Prüfabläufen. Die kundenspezifischen Prüfabläufe können auf USB-Stick gesichert und von Prüfgerät zu Prüfgerät kopiert werden.
- **Anschluss** für externen Stromzangenadapter zur Messung von Schutzleiterströmen und Lastströmen auch an 3-phasigen Prüflingen.
- **Prüfung** von ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzschaltern (PRCD, PRCD-S, PRCD-S+, PRCD-K). Während dieser Prüfung werden vorgeschaltete RCD/FI nicht ausgelöst.
- **Prüfspannung** für Isolationsmessung umschaltbar 250/500 V
- **Automatische Umpolung** der Netzsteckdose





Prüfung von ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzschaltern (PRCD, PRCD-S, PRCD-S+, PRCD-K) (nur GT-900).



Anschluss für externen Stromzangenadapter (optional Beha-Amprobe CHB 1) zur Messung von Schutzleiterströmen auch an 3-phasigen Prüflingen (nur GT-900).



Drei separate USB-Schnittstellen zum gleichzeitigen Anschluss an PC und Eingabegeräten wie USB-Tastatur, USB-Barcodescanner, USB-Speicher oder Bluetooth Geräte mit USB-Dongle (optional)

Bestellinformationen	GT-650-D	GT-650-CH	GT-900-D	GT-900-CH
Spezifikationen				
Anzeige		Grafik-LCD, 128 x 64 Punkte		
Sichtprüfung		•		
Schutzleiterwiderstand		0,00...11,00 Ω		
Prüfstrom/-spannung		> 200 mA / ca. 6 V AC; > 5 A / ca. 6 V AC		
Isolationswiderstand		0,00...100 MΩ		
Prüfspannung/-strom	500 V DC / > 1 mA		500 V DC / > 1 mA / 250 V DC / > 1 mA	
Ersatzableitstrom		0,02...20,00 mA		
Prüfspannung/-strom		ca. 45 V AC / ca. 300 mA		
Schutzleiterstrom		0,05...20,00 mA (Differenzstrommessverfahren)		
Berührungsstrom		0,01...20,00 mA (Direktes Messverfahren)		
Funktionsprüfung (P/I_L)				
Schein-/Wirkleistung		0,0 VA...5,06 kVA / 0,0 W...5,06 kW		
Stromaufnahme (Laststrom)		0,00...20,0 A		
Netzspannung am Prüfling		195...253 V		
Leistungsfaktor		0,00...1,00		
Spannungsmessung SELV/PELV		10,0...100,0 V AC/DC		
Externer Stromzangeneingang	–		0,5 ... 20,0 mA / 0,2 ... 60,0 A, für Stromzangenadapter 1000:1	
Prüffunktion Kaltgeräteleitungen		•		
Schutzleiterwiderstand		•		
Isolationswiderstand		•		
Funktionsprüfung		L/N Durchgang, Kurzschluss		
Prüffunktion PRCD	–		•	GT-900 CH: nur mit optionalem PRCD Adapter
PRCD Typen	–		2-polig, 3-polig, Typ S, Typ S+ und Typ K	2-polig, 3-polig, Typ S, Typ S+ und Typ K
Schutzleiterwiderstand	–		•	•
Isolationswiderstand	–		•	•
Schutzleiter- und Berührungsstrom	–		•	•
TEST Taste	–		•	•
RCD-Prüfung (10 und 30 mA)	–		Auslösezeit (Prüfung mit Wechselstrom und pulsierendem Gleichstrom) und Auslösestrom (Rampe) bei I _{ΔN}	Auslösezeit (Prüfung mit Wechselstrom und pulsierendem Gleichstrom) und Auslösestrom (Rampe) bei I _{ΔN}
Funktionsprüfung	–		nach Herstellervorgaben	nach Herstellervorgaben
Allgemeines				
Messwertspeicher	ca 500 Gerätemessungen/Prüflinge		ca 5.000 Gerätemessungen/Prüflinge	
Datenbankspeicher	ca. 1.000 Prüflingsdatensätze		ca. 10.000 Prüflingsdatensätze (beliebig erweiterbar durch Speichern mehrerer Dateien auf USB-Speicher)	
Schnittstelle (USB 2.0)	1x für PC; 2x HID kompatibel für z.B. Tastatur, Barcodescanner oder Speicher			
Gebaut nach	DIN VDE 0411-1 / EN 61010-1, DIN VDE 0413 / EN 61557 Teile 1, 2, 4, 10, 16			
Messkategorie	CAT II/300 V			
Schutzart	IP 40			
Stromversorgung	230 V +10%/-15% 50/60 Hz			
Eigenverbrauch	ca. 45 VA			
Netzanschluß	Schuko (CEE 7/7)	Typ 12	Schuko (CEE 7/7)	Typ 12
Pf-/Netzsteckdose	Schuko (CEE 7/3)	Typ 23	Schuko (CEE 7/3)	Typ 23
Maße	300 x 250 x 130 mm			
Gewicht	ca. 4,5 kg			



GT-650-D

Gerätetester für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702, DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) und ÖVE/ÖNORM E 8701 mit Schuko Netz-kabel und Schuko Prüf-/Netzsteckdose. (auch erhältlich als schweizer Version).



GT-900-D

Gerätetester für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702, DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) und ÖVE/ÖNORM E 8701 mit Schuko Netz-kabel und Schuko Prüf-/Netzsteckdose.



GT-900-CH

Gerätetester für Prüfungen nach SNR 462638 und electrosuisse info 3024 d mit schweizer Netz-kabel (Typ 12) und Prüf-/Netzsteckdose (Typ 23).



0701/0702/0113
Software
es control professional



BC-1250G, schwarz
Barcode-Scanner
inkl. USB-Kabel



KBGE-MT2045
USB Tastatur



CHB1
Leckstromzangenadapter



ACF-6A
Adapterkabel für Stromzange



1235D/1236D
Messadapter
CEE 5-polig 16 A 1235D
CEE 5-polig 32 A 1236D



1240D/1241D
Drehstromadapter
16 A CEE 5-polig 1240D
32 A CEE 5-polig 1241D



1142D
Drehstromadapter



PA-1
Adapter Kaltgeräte auf Klebblatt (IEC C6-C13)



Adapter-PE für Schutzleiter



ADPTR-PE-EUR
Socket Check Adapter Schuko PE



VLP-5
Drehstrom- Verlängerungsprüfadapter



PAT-BRUSH Bürstensonde
4 mm Stecktechnik



Alle Beha-Amprobe-Messgeräte, einschließlich der GT-650/GT-900, wurden in unseren modernen Testlaboren gründlich auf Sicherheit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Robustheit getestet. Zusätzlich werden Beha-Amprobe-Produkte, die elektrische Größen messen, von einem externen Sicherheitslabor geprüft. Dieses System stellt sicher, dass Beha-Amprobe-Produkte die Sicherheitsvorschriften erfüllen oder übertreffen und auch unter rauen und gewerblichen Umgebungsbedingungen für viele Jahre zuverlässig funktionieren.