COMBI G2 · COMBI G3

ELEKTROINSTALLATIONEN GEMÄSS VDE 0100 & VDE 0105 PRÜFEN MIT TOUCHSCREEN → EINFACH, SCHNELL UND BEQUEM

Das geringe Gewicht und ergonomische Design des **COMBI G2** und des **Combi G3** gewährleisten bequeme und sichere Bedienbarkeit. Der große und hell beleuchtete Touchscreen ist besonders gut ablesbar und intuitiv bedienbar. Sämtliche Funktionen können über den zentralen Multifunktionsschalter oder direkt durch Anwahl der Icons auf dem Bildschirm ausgewählt werden. Die Symbole in der Anzeige und akustische Meldungen sorgen für die eindeutige, schnelle und normgerechte Interpretation der Messergebnisse. Das **COMBI G2** und das **Combi G3** sind gegen Fehlbedienung geschützt, bei falschem Anschluss des Geräts oder Vorliegen gefährlicher Spannungen wird der Benutzer auffällig gewarnt. Der große interne Speicher kann bis zu 999 Messwerte aufnehmen und ermöglicht eine individuelle Speicherung der Messergebnisse mit Textkommentar und Baumstruktur (3 Ebenen).

Einfacher geht es nicht · Intuitive Bedienung per Touchscreen · Alle Messfunktionen auf einen Blick

Ein Messgerät für alle elektrischen Sicherheitstests gemäß VDE0413 (EN61557) Teil 2, 3, 4, 5, 6 und 7



MESSFUNKTIONEN



Durchgang

Niederohmmessung mit > 200 mA DC (VDE 0413 Teil 4, EN 61557-4)



Zpe Test

Schleifen- & Netzimpedanzmessung (VDE 0413 Teil 3, EN 61557-3)



Leckstrom

Fehlerstrommessung mit optionaler Stromzange ab 1 mA bis 1000 A AC



Isolation

Isolationsprüfung mit 50, 100, 250, 500, 1000 V DC (VDE 0413 Teil 2, EN 61557-2)



Drehfeld

Drehfeldrichtungsmessung (VDE 0413 Teil 7, EN 61557-7)



Spannungsfall-Messung

(bei $Z_{\text{LN}},\,Z_{\text{LL}})$ - Funktion ΔU nach VDE 0100 Teil 600



RCD Test

Komplette FI (RCD) Testfunktion für Typ A, AC, B, F (VDE 0413 Teil 6, FN 61557-6)



Erd Test (nur COMBI G3)

Erdungsmessung mit/ohne Stromzange (VDE 0413 Teil 5, EN 61557-5)



Analyse (Optional)

Netz- und Leistungsanalyse





Bestanden oder nicht.



Wi-Fi und USB



AUTO-Sequenz Sparen Sie Zeit



App HTanalysis für iOS™ und Android™



Farb-Touchscreen mit intuitiven Icons



Fügen Sie Sprachnotizen, Kommentare und Bilder hinzu*



COMBI G3 im Einsatz mit externer Prüfsonde PR400 (Start/Stop)

INTUITIVE MENÜFÜHRUNG



Hauptmenü Auswahl aller Messfunktionen

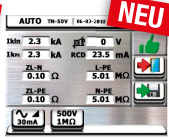


Niederohmmessung Ergebnisanzeige



AUTO Isolationsmessung mit L/N und L/PE Ergebnisanzeige

12-03-20



AUTO-Sequenz (autom. Prüfablauf) Ergebnisanzeige



Impedanzmessung Auswahl der Messmethode



RCD Messung Auswahl der Messmethode



Auswahl RCD Typ A, AC, B oder EV

G

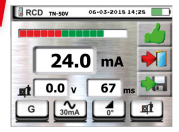
RCD TN-50V

STD



AA

W



RCD Messung

Ergebnis Auslösezeit t_a – Strom I_a und U_B



Speicherung

Speicherung in 3 editierbaren Ebenen



Speicherung

Textkommentar für jede Messung



Leistungsanalyse

Wirk-, Blind- & Scheinleistung



Netzanalyse

Oberwellenanalyse bis zu 25th

NETZANALYSEFUNKTION & ANALYSIS · NETZ- & LEISTUNGSANALYSE (OPTION)

- Einphasen und Dreiphasen Systeme (symmetrisch)
- Spannung, Strom und Frequenz Messungen
- Wirk-, Blind- und Scheinleistung
- · Cosphi, Leistungsfaktor
- THD% und Oberwellenanalyse bis zur 25. Ordnung

HTanalysis™ & HTCloud™

Die App HTanalysis wird Ihr Arbeitskonzept verändern. Während Ihrer Prüfungen können Sie:

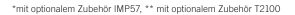
- Ausführliche Text- und Sprachnotizen hinzufügen
- Ein Bild oder Video zu jeder Messung hinzufügen





COMBI G2 · COMBI G3

FUNKTIONEN	COMBI G2	COMBI G3
Isolationsmessung mit 50, 100, 250, 500, 1000 V DC Prüfspannung	•	•
Schutzleiter-Durchgangsprüfung mit > 200 mA Prüfstrom		•
Drehfeldrichtungsermittlung mit nur 1 Prüfspitze		•
Netz-/Schleifenimpedanz, Zpp, Zpn, Zpe mit Ik Anzeige und 0,01 Ω Auflösung	•	•
Netz-/Schleifenimpedanz, Zpp, Zpn, Zpe mit Ik Anzeige und hoher Auflösung (0.1 m Ω)	•*	•*
Schleifenwiderstandsmessung Ra ohne RCD Auslosung mit 0,01 Ω Auflösung	•	•
Komplette FI (RCD) Test- und Analysefunktion Typ A, AC, B und EV	•	•
RCD Test mit ansteigendem Prüfstrom (Rampentest)	•	•
Messung & Anzeige von Auslösestrom Ia, -Zeit ta und Berührungsspannung Ub	•	•
Erdungsmessung mit 2- und 3-Leiter Methode		•
Erdungsmessung mit optionaler Erdungsmesszange		• * *
Erdwiderstandsmessung mit 4-Leiter Methode		•
Schleifenwiderstandsmessung Ra ohne RCD Auslosung	•	•
Spannungsfallmessung	•	•
Netz- und Leistungsanalyse 1- und 3-phasig	(optional)	(optional)
Anschluss für externe Prüfspitze (PR400, optional) mit Fernbedienung (Start/Stop Funktion)	•	•
Anschluss für externe Stromzange (HT96U, optional) für Ströme von 1 mA bis 1000 A	•	•
Anschluss für externe Messsonden (optional) zur Feuchte-, Temperatur-, Lichtmessung	•	•
Integriertes Hilfemenü	•	•
Interner Speicher für 999 Messungen	•	•
Integrierte optische Schnittstelle auf USB und Wi-Fi	•	•











I······ 165 mm **-·····I**



75 mm :

TECHNICOUS DATEN			
TECHNISCHE DATEN			
FUNKTION	MESSBEREICH	GENAUIGKEIT	
Niederohmmessung:	0,009,9999,9 Ω	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Isolationsmessung:	$0,01~\text{M}\Omega9,9999,91999~\text{M}\Omega$	± (2 % Ablesung + 2 dgt)	
	Prüfspannung 50 V, 100 V, 250 V, 500 V oder 1000 V		
RCD (FI) Analyse Typ A, AC und Typ B, B+, EV Allgemein und selektiv:	Auswählbare Fehlernennströme 10, 30, 100, 300 oder 500 mA, 650 mA, 1000 mA Funktion 1/2, 1, 2, 5x und selektiv	Mit und ohne Auslösung, mit ansteigendem Prüfstrom, Angabe der Auslösezeit, Auslösestrom, Berührungsspannung Ub	
Impedanz Zpp, Zpn, Zpe:	$0,019,99199,91999 \Omega$	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Schleifenimpedanz Zpe ohne FI Auslösung:	$0,019,99199,91999 \Omega$	\pm (5 % Ablesung + 1 Ω)	
Kurzschlussstrom Ik:	1 A999 A1000 A40 kA	± (2 % Ablesung + 2 dgt)	
Drehfeldrichtung:	100265 V, Anzeige 123 (rechtsdrehend), Anzeige 132 (linksdrehend)		
Erdungsmessung (nur COMBI G3):	$0,009,9999,49,9 \text{ k}\Omega$	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Spez. Erdwiderstand (nur COMBI G3):	$0,06~\Omega m3,14~M\Omega m$	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Spannungsfallmessung nach VDE 0100 Teil 600:	0,0 - 100 %	± (10 % Ablesung + 4 dgt)	
Spannungsmessung TRMS:	15460 V	± (3 % Ablesung + 2 dgt)	
Frequenz:	47,063,6 Hz	± (0,1 % Ablesung + 1 dgt)	
Netz- und Leistungsanalyse (Optional):	Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Leistungsfaktor, Oberwellen bis 25. Ordnung		
Umweltparameter (Aux Eingang):	Temperatur, Feuchte, DC Spannung, Lichtstärkemessung (mit optionalem Zubehör)		
Strommessung:	2 mA - 999 mA (nur mit optionalem Stromwandler HT96U)	± (5 % Ablesung + 2 dgt)	
Schnittstelle:	optisch isoliert auf USB, Wi-Fi integriert		
Speicherplätze:	999		
Abmessungen (H x B x T):	235 x 165 x 75 mm		
Spannungsversorgung:	6 x 1,5 V Type AA oder 6 x 1,2 V NiMH Akku		
Gewicht:	1.250 g		
Sicherheitsklasse:	EN61010-1, CAT IV 240 V zu Erde, max. 415 V zwischen den Eingängen		
Normen:	Alle Messungen gemäß VDE 0413 (EN 61557) Teil 2, 3, 4, 5, 6 & 7		
Lieferumfang COMBI G2, COMBI G3:	Stift für Touchscreen, optisch isolierte Schnittstelle, Messwertspeicher, Aufbewahrungstasche, 3-Leiter-Schukomessleitung, 3 Sicherheitsmessleitungen mit Bananenbuchsen, 3 Krokodilklemmen, 6 x 1,2 V NiMH Akkus, Ladegerät, Bedienungsanleitung, CD mit Software TOPVIEW, USB Schnittstellenkabel C2006, Kalibrierprotokoll ISO 9000		



STANDARD ZUBEHÖR

- Externes Ladegerät
- Universal KIT COMBI G2 (Nur Combi G2) 3 Messleitungen, 3 Krokodilklemmen und 3 Prüfspitzen in den Farben grün, blau und schwarz
- Universal KIT COMBI G3 (Nur Combi G3) 4 Messleitungen, 4 Krokodilklemmen und 4 Prüfspitzen in den Farben grün, blau, rot und
- Batterien 6 Stück Wiederaufladbare NiMH Batterien 1,2 V, AA,
- **PT400** Stift
- C2033X 3-Leiter Schukomessleitung
- C2006 USB-Anschlusskabel
- Wi-Fi
- TOPVIEW Software
- VA507 robuster Koffer
- Kurzanleitung
- Bedienungsanleitung
- Kalibrierzertifikat ISO9000



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Analyse (Optional) Netz- und Leistungsanalyse
- DAA-16 CEE-16 A Messadapter (CEE 5 Pol Stecker mit 5 Anschlussbuchsen)
- HT4005N Mini-Stromwandler 0,005 A 100 A AC, mit 2 Messbereichen 5 A, 100 A
- HT96U Zange für AC Ströme ab 1 mA (mit Leckstrommessung) bis 1000 A AC, 3 Messbereiche 1/100/1000 A AC
- IMP57 Adapter zur Impedanzmessung mit hoher Auflösung, 200 A Prüfstrom, Ik bis 60 kA
- KIT-TERR Erdkabelsatz (nur COMBI G3) 4 Messleitungen (5, 10, 20 m), 4 Erdspieße
- PR400 Externe Prüfspitze mit Fernbedienung, (Start/Stop Funktion)
- Sortimo L-Boxx
- SP-0400 Tragegurt & Arbeitstasche für COMBI 400er Serie
- SP-0500 Gummiholster mit integrierten Ösen und Tragegurt zum freihändigen Arbeiten
- T2100 Erdungsmesszange (nur COMBI G3)
- TL-30MKT Verlängerungsleitung 30 m, grün, auf praktischer Kabeltrommel
- TL-50MKT Verlängerungsleitung 50 m, grün, auf praktischer Kabeltrommel
- VA500 Robuster Schutzkoffer



TL-30MKT · € 125,00 Art.-Nr.: 2009310



TL-50MKT · € 195.00 Art.-Nr.: 2009690



IMP57 · € 1.650.00 Art.-Nr.: 1003980



HT96U · € 335,00 Art.-Nr.: 1003560



DAA-16 · € 95,00



Art.-Nr.: 2002900



SP-0500 · € 45,00

Art.-Nr.: 1010480

T2100 · € 985,00 Art.-Nr.: 1009700



PR400 · € 58.00 Art.-Nr.: 1004160



Netz- und Leistungsanalyse, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Leistungsfaktor, Oberwellen € 298,00

Art.-Nr.: 1010210



KIT-TERR · € 170,00 Art.-Nr.: 1005400



SP-0400 · € 35,00 Art.-Nr.: 2004100



VA500 · € 175,00 Art.-Nr.: 1009510



Sortimo L-Boxx · € 75,00 Art.-Nr.: 2009220