COMBI G2 · COMBI G3

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

EVSE-Prüfablauf, AUTO-Sequenz, Speichern mit Text, inkl. RCD TYP B, B+ und EV

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).

COMBI G3

Art.-Nr.: 1009610

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

Ein Messgerät für alle elektrischen Sicherheitstests gemäß VDE 0413 (EN 61557) Teil 2, 3, 4, 5, 6 und 7



COMET SHARE SAN SE

COMBI G3

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



Verwendung HTanalysis App für iOS™ oder Android™ per Tablet oder Smartphone.

Die App kann kostenlos im AppStore™ oder Playstore™ heruntergeladen werden.

MESSFUNKTIONEN



Durchgang

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

Art.-Nr.: 1010200



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



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



Zpe Test

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



Drehfeld

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



Erd Test (nur COMBI G3)

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



Leckstrom

Fehlerstrommessung mit optionaler Stromzange ab $1\,\mathrm{mA}$ bis $1000\,\mathrm{A}$ AC



Spannungsfall-Messung

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



Analyse (Optional) Netz- und Leistungsanalyse, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Leistungsfaktor, Oberwellen



AUX Eingang

zur Messung von Temperatur, Feuchte, Lichtstärke mit optionalem Adapter



AUTO-TEST

Automatischer Prüfabalauf Zpe/Ra -> RCD TEST -> Riso



EVSE-TEST

Menü geführter Prüfablauf für E-Ladestationen

Abgebildete Mobilgeräte gehören nicht zum Lieferumfang.









AUTO-Sequenz Sparen Sie Zeit



Farb-Touchscreen mit intuitiven Icons



USB und Wi-Fi



App HTanalysis für iOS $^{\text{TM}}$ und Android $^{\text{TM}}$



Fügen Sie Sprachnotizen, Kommentare + Bilder hinzu*

INTUITIVE MENÜFÜHRUNG



Hauptmenü Auswahl aller Messfunktionen



Niederohmmessung Ergebnisanzeige



AUTO Isolationsmessung mit L/N und L/PE Ergebnisanzeige



AUTO-Sequenz (autom. Prüfablauf)ZLN => Ra => RCD Test => Riso



Impedanzmessung
Auswahl der Messmethode



RCD Messung Auswahl der Messmethode



RCD Messung Auswahl RCD Typ A, AC, B oder EV



RCD MessungErgebnis Auslösezeit t_a – Strom I_a und U_B



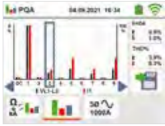
SpeicherungSpeicherung in 3 editierbaren Ebenen



Speicherung Textkommentar für jede Messung



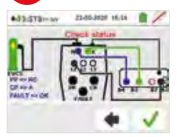
LeistungsanalyseWirk-, Blind- & Scheinleistung



Netzanalyse Oberwellenanalyse bis zu 25th



FUNKTION EVSE: AUTOMATISIERTER PRÜFABLAUF



Anschlussschema für Status A im Prüfablauf EVSE



Verriegelungstest im Prüfablauf EVSE



Anzeige Endergebnis im Prüfablauf EVSE

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 lk Anzeige und hoher Auflösung (0,1 m Ω)	•*	•*
Schleifenwiderstandsmessung Ra ohne RCD Auslösung 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	•	•
EVSE Prüfablauf für E-Ladestationen	•	•
Erdungsmessung mit 2- und 3-Leiter Methode		•
Erdungsmessung mit optionaler Erdungsmesszange		•**
Erdwiderstandsmessung mit 4-Leiter Methode		•
Schleifenwiderstandsmessung Ra ohne RCD Auslösung	•	•
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	•	•



165 mm -------

^{*}mit optionalem Zubehör IMP57, ** mit optionalem Zubehör T2100

FUNKTIONEN	MESSBEREICHE	GENAUIGKEIT	
Niederohmmessung	0,00 9,99 99,9 Ω	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Isolationsmessung	0,01 ΜΩ 9,99 99,9 1999 ΜΩ	± (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	0,01 9,99 199,9 1999 Ω	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Schleifenimpedanz Zpe ohne FI Auslösung	0,01 9,99 199,9 1999 Ω	\pm (5 % Ablesung + 1 Ω)	
Kurzschlussstrom Ik	1 A 999 A 1000 A 40 kA	± (2 % Ablesung + 2 dgt)	
Drehfeldrichtung	100 265 V, Anzeige 123 (rechtsdrehend), Anzeige 132 (linksdrehend)		
Erdungsmessung (nur COMBI G3)	0,00 9,99 99,9 49,9 kΩ	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Spez. Erdwiderstand (nur COMBI G3)	0,06 Ωm 3,14 MΩm	± (5 % Ablesung + 3 dgt)	
Spannungsfallmessung nach VDE 0100 Teil 600	0,0 - 100 %	± (10 % Ablesung + 4 dgt)	
Spannungsmessung TRMS	15 460 V	± (3 % Ablesung + 2 dgt)	
Frequenz	47,0 63,6 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	EN 61010-1, 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

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



ZUBEHÖR FÜR COMBI G2 · COMBI G3

LIEFERUMFANG

- Externes Ladegerät
- Universal KIT COMBI G2 (nur COMBI G2)
 3 Messleitungen, 3 Krokodilklemmen und
 3 Prüfspitzen in den Farben grün, blau und
- Universal KIT COMBI G3 (nur COMBI G3)
 4 Messleitungen, 4 Krokodilklemmen und
 4 Prüfspitzen in den Farben grün, blau, rot und schwarz
- 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

- Option 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
- EV-TEST100 Prüfadapter für E-Ladestationen
- HT53L LED Luxmeter 3 Messbereiche 20 / 2000 / 20000 Lux
- HT52/05 Sonde für Lufttemperatur und Feuchtigkeitsmessung
- IMP57 Adapter zur Impedanzmessung mit hoher Auflösung, 200 A Prüfstrom, Ik bis 60 kA
- KIT-TERR Erdkabelsatz (nur COMBI G3)
 4 Messleitungen (2x 6 m, 1x 15 m, 1x 30 m),
 4 Erdspieße, Tasche
- PR400 Externe Prüfsonde 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

HT52/05

Art.-Nr.: 1003510

• VA500 Robuster Schutzkoffer

HT53L

Art.-Nr.: 1003521





DAA-16 Art.-Nr.: 2002900









IMP57 Art.-Nr.: 1003980



Option Netz- und Leistungsanalyse, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Leistungsfaktor, Oberwellen Art.-Nr.: 1010210



HT4005N Art.-Nr.: 1005550



HT96U Art.-Nr.: 1003560



TL-30MKT Art.-Nr.: 2009310 TL-50MKT Art.-Nr.: 2009690



VA500 Art.-Nr.: 1009510



SP-0500 Art.-Nr.: 1010480



T2100 Art.-Nr.: 1009700



Art.-Nr.: 1005400



SP-0400 Art.-Nr.: 2004100



Sortimo L-Boxx HT Art.-Nr.: 2009220