

EINS REICHT

PROFITEST PRIME

DAS ALL-IN-ONE PRÜFGERÄT
FÜR MASCHINEN, INDUSTRIE-
ANLAGEN, SCHALTANLAGEN,
WINDRÄDER UND VIELES MEHR



HIGHLIGHTS

Der Profitest Prime ist das vielseitigste und zukunftssicherste Prüfgerät im Markt

Intuitives Bedienen

Effizientes Arbeiten

Normkonformes Prüfen

Rechtssicheres Protokollieren

EINS KANN ALLES UND INTERNATIONAL PRÜFEN

WIR SORGEN DAFÜR, DASS SIE GELD UND ZEIT SPAREN

- Nur ein Prüfgerät für eine breite Applikationsvielfalt
- Alle Messungen ohne lästiges Umstecken der Messleitungen
- Auswechselbare Messspitzen an den Messleitungen
- Das Sprachgenie – International einsetzbar

EINS SICHERT NORMENGERECHT

WIR SORGEN DAFÜR, DASS IHR PROFITEST AUCH IN 10 JAHREN NOCH FUNKTIONIERT

- Zukunftssicher durch Firmware Updates
- Servicegarantie von 10 Jahren
- DAkS-Zertifikat durch eigenes Kalibriercenter
- Anwenderbetreuung und Support für Prüfungsfragen

EINS HEISST EINE DOKUMENTATION

WIR SORGEN DAFÜR, DASS SIE SCHNELL UND EINFACH ZUM PROTOKOLL KOMMEN

- Kaskadierbares zukunftssicheres Softwarekonzept
- Modernes Datenmanagement durch Kunden- und Messdatenverwaltung
- Erstellung von Anlagenstrukturen von der Anlage bis zu den Messpunkten
- Schnell und einfach zum rechtssicheren Protokoll gemäß ZVEH

EINS VERHINDERT BETRIEBUNGSFEHLER

WIR SORGEN DAFÜR, DASS SIE SICHER MESSEN UND PRÜFEN KÖNNEN

- Leichte Bedienbarkeit durch Drehschalter
- Vordefinierte Prüfsequenzen für eine strukturierte Prüfung
- Codierte Stecker sorgen für fehlerfreie Prüfungen
- Hilfe vor Ort durch Hilfefunktion mit Anschlussbildern
- Messkategorie 600 V CAT III / 300 V CAT IV



Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen sollen menschliches Leben vor Unfällen mit elektrischem Strom schützen und somit für dessen Unversehrtheit sorgen.



PROFITEST PRIME

EINS REICHT

Der Profitest Prime ist das erste All-in-One Prüfgerät in AC- und DC-Netzen für elektrische Anlagen, Maschinen, Schalt-/Industrieanlagen, Windräder, Stromerzeuger sowie E-Mobility.

Dank dem breit gefächerten Einsatzgebiet und der vielseitigen Prüfmöglichkeiten werden die Investitionskosten für die erforderliche Prüftechnik erheblich reduziert.

Alle erforderlichen Messaufgaben in elektrischen Maschinen und Anlagen können ohne aufwändiges Umstecken der Messleitungen durchgeführt werden. Hierdurch wird ein Höchstmaß an Zeitersparnis erreicht.

Das intuitive Bedienkonzept aus der Profitest Master – Serie wurde in den Profitest Prime übernommen und bietet dem Anwender unserer bisherigen Prüfgeräten einen schnellen und gewohnten Umgang. Durch das einheitliche Bedienkonzept ist die Kompatibilität zur Profitest Serie gewährleistet.

Ein umfangreiches Datenmanagement von der Erstellung der Anlagenstruktur bis zur Protokollierung gewährleistet eine durchgängige und nachhaltige Verwaltung der Kundendaten und Messwerte.

UMSETZUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN LEICHT GEMACHT

Die Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen ist in vielen Bereichen notwendig und wird aufgrund von Gesetzen und Verordnungen von Behörden, Betreibern und Versicherungen gefordert.

Normkonform und sicher – die Profitest Prime Serie realisiert alle Messaufgaben normkonform und sicher und ermöglicht die zur Prüfung befähigten Personen/Elektrofachkräften eine sichere und schnelle Prüfung nach einer Vielzahl unterschiedlichster Anwendungs- und Produktnormen, wie beispielsweise:

- DIN VDE 0100-600 / IEC 60364-6
- DIN VDE 0105-100 / EN 50110-1
- VDE 0113-1 / DIN EN 60204-1
- VDE 0660-600-1 / DIN EN 61439-1
- VDE 0126-23 / DIN EN 62446
- VDE 0122-1 / DIN EN 61851-1

PROFITEST PRIME
ARTIKEL-NR. M506A

PROFITEST PRIME AC
ARTIKEL-NR. M506C

Informationen zu Paketen und
Zubehör finden Sie im Datenblatt

IHRE VORTEILE

■ INNOVATIVES UND ÜBERGREIFENDES BEDIENKONZEPT

Schneller Zugriff auf Mess- und Prüffunktionen durch Drehschalter und Softkeys

■ EINZIGARTIGES SPEICHERKONZEPT

Erstellung von Anlagestrukturen – Kunde, Anlage, Maschine, Verteiler, RCD, IMD, RCM, Stromkreise, Erder, Potentialausgleichsschiene, Betriebsmittel sowie einzelne Messpunkte

■ UNIVERSELLE SCHNITTSTELLE

Bidirektionaler Datenaustausch (USB), Anschluss von Barcodescanner sowie Temperatur- und Feuchtefühler (RS232), Bluetooth/USB: Push-Print-Funktion

■ ANWENDERFREUNDLICH

Kein aufwendiges Umstecken der Messleitungen erforderlich, kein Vertauschen der Messleitungen durch codierte Stecker

■ PUSH-PRINT FUNKTION

Senden des Messwertes über Bluetooth/USB nach Abschluss der erfolgten Messung

■ VIELSEITIGER EINSATZ

Messen und Prüfen leicht gemacht durch umfassendes Zubehör und integriertem Akku

■ MODERNES DATENMANAGEMENT

Umfangreiches Datenverwaltungskonzept in Verbindung mit der Anwendersoftware u. a. Kunden- und Messwertverwaltung, Prüfsequenzen, Protokollierung

■ PRÜFSEQUENZEN

Erstellung individueller Prüfsequenzen zur schnellen und sicheren Prüfung von Maschinen und Anlagen

■ ROBUSTES GEHÄUSE

Kompakter und stoßsicherer Messkoffer mit Trolleyhalterung zum einfachen Transport

EINS REICHT



ELEKTRISCHE ANLAGEN

SICHER PRÜFEN OHNE LÄSTIGES UMSTECKEN

- Messung der Netzzinnen- und Fehlerschleifenimpedanz ohne Auslösung RCD Typ A und Typ B
- Niederohmmessung für Schutz- und Potentialausgleichsleiter mit 200 mA und automatischer Polaritätsumkehr
- Isolationsmessung mit ansteigender Rampe
- RCD Prüfung Typ A, AC, F, B, B+, EV, MI, G/R, SRCDS, PRCDS
- Kombinierte RCD-Prüfung mit kontinuierlich ansteigender Rampe, Auslösezeit, Auslösestrom



INDUSTRIEANLAGEN

SICHER PRÜFEN MIT MESSKATEGORIE CAT IV

- Messung der Netzzinnen- und Fehlerschleifenimpedanz mit hohem Prüfstrom bis 690 V AC / 800 V DC ohne Auslösung RCD Typ A und Typ B
- Niederohmmessung für Schutz- und Potentialausgleichsleiter mit 25 A
- Prüfen von Differenzstrom-Überwachungsgeräten RCM
- Messen von Ableit- und Differenzströmen
- Messen von Temperatur und Feuchte



SCHALTANLAGEN/MASCHINEN

SICHER PRÜFEN MIT AC HOCHSPANNUNG 2,5 kV, 500 VA

- Arbeitsschutzkonzept für Prüfer nach DIN EN 50191 und EN 61557-14 mit Signallampe, Notausschalter und Schlüsselschalter
- Prüfspannung /-strom variabel einstellbar
- Prüfdauer und Anstiegszeit (Rampe) variabel einstellbar
- Ableitstrom (Berührstrom) über 2 k Ω -Bürde
- Restspannungsmessung
- Puls-Brennbetrieb zur schnellen Fehlersuche

CONNECTING INTELLIGENCE

PRÜFTECHNIK IN EINER NEUEN DIMENSION

KOMPLEXE STRUKTUREN UND PRÜFUNGEN EINFACH UND SCHNELL ERFASSEN

IZYTRON .IQ

IZYTRONIQ ist eine von Grund auf neu entwickelte Prüfsoftware, mit der sich das gesamte Prüfgeschehen geräteübergreifend abbilden, verwalten und reversionssicher dokumentieren lässt. Damit können Sie erstmalig Mess- und Prüfdaten aus unterschiedlichen Prüfgeräten und Multimetern zu einer Prüfung zusammenfassen und protokollieren.

- **INTELLIGENT** – IZYTRONIQ revolutioniert den Umgang mit Ihrer Prüftechnik
- **SICHER** – Revisionssichere Prüfdokumentation
- **EFFIZIENT** – Prüfungen schnell dokumentiert
- **EINFACH** – Intuitive Bedienung, verständlich und simpel
- **FLEXIBEL** – Nachträglich erweiterbar

Mehr Informationen unter www.izytroniq.com



PV- / WINDANLAGEN

SICHER PRÜFEN IN AC/DC NETZEN

- Spannungsmessung (Leerlauf Uoc) 1000V AC/DC
- Niederohmmessung für Schutz- und Potentialausgleichsleiter mit 200 mA sowie automatischer Polaritätsumkehr und 25A
- Messung der Netzzinnen- und Fehlerschleifenimpedanz mit hohem Prüfstrom bis 690V AC / 800V DC ohne Auslösung RCD Typ A und Typ B
- Messung Kurzschlussstrom I_{sc} mit Kurzschlusschalter
- Isolationsmessung mit ansteigender Rampe
- Varistoransprechttest an ansteigender Rampe und variabler Prüfstrom



STROMERZEUGER

SICHER PRÜFEN VON IT-NETZEN UND IMD

- Prüfen von IT-Netzen bis 690V
- Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten IMD bis 690V
- RCD-Prüfung Typ B, Auslösezeit und Auslösestrom bis 440V
- Bewertung des Ansprechverhaltens des IMD durch manuellen oder automatischen Messablauf
- Messen der Verlagerungsspannung
- Messung der Netzzinnenimpedanz mit hohem Prüfstrom
- Niederohmmessung mit 200 mA und automatischer Polaritätsumkehr



E-MOBILITY

SICHER PRÜFEN MIT E-ADAPTER

- Prüfung RCD Typ EV (Electric Vehicles) mit DC Fehlerströmen – kontinuierlich ansteigender Rampe, Auslösezeit, Auslösestrom
- Integrierter Prüfablauf zur Fahrzeug- (CP), Kabel- (PP) und Fehlersimulation an E-Ladestationen und Wallboxen
- Messung der Netzzinnen- und Fehlerschleifenimpedanz mit hohem Prüfstrom bis 690V AC / 800V DC ohne Auslösung RCD Typ A und Typ B
- Niederohmmessung für Schutz- und Potentialausgleichsleiter mit 200 mA und automatischer Polaritätsumkehr
- Isolationsmessung mit ansteigender Rampe

SCHULUNGSZENTRUM

Permanente Qualifizierung hat höchste Priorität, denn komplexe Messaufgaben, Normen und Vorschriften unterliegen einem stetigen Wandel. Unsere Referenten sind erfahrene Fachleute, kennen die Anforderungen aus der Praxis und sind stets auf dem neuesten Wissensstand.

Wir bieten Ihnen:

- Schulungen im GMC-I Schulungszentrum
- Schulungen in bei Ihnen vor Ort
- Individuelle Schulungskonzepte; zugeschnitten auf Ihre Bedürfnisse
- Webinare zu ausgewählten Themen



PRODUKTSUPPORT

Unser Produkt-Support hält eine Vielzahl von Support Services bereit, ganz gleich, ob Sie ein Produktproblem lösen müssen, an Ihrem Arbeitsplatz technische Unterstützung brauchen, eines unserer Software-Produkte bedienen oder eine Beratung zu Normen und messtechnischen Applikationen benötigen.

Wir bieten Ihnen:

- Telefon- und E-Mail Support bei technischen Aufgabenstellungen und Problemstellungen
- Beratung zu anwendbaren Normen und Produkten
- Software-Support
- Umfangreiche FAQs



KALIBRIERZENTRUM

Eine serienmäßige Kalibrierung ist als wesentliches QS-Element für eine professionelle Prüfmittelüberwachung notwendig. Unser Kalibrierzentrum ist nach DIN EN ISO / IEC 17025 als DAkkS-Kalibrierlaboratorium unter Nr. D-K-15080-01-01 akkreditiert.

Unsere Leistungen:

- DAkkS-Kalibrierungen
- Werks-Kalibrierungen
- Prüfmittelüberwachung
- Eichung von Energiezählern in unserer staatlich anerkannten Prüfstelle



SERVICEZENTRUM

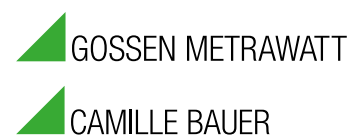
Um die Einsatzbereitschaft Ihrer Mess- und Prüfgeräte zu gewährleisten, sorgen die Mitarbeiter unseres GMC-I Servicezentrum zuverlässig und schnell für eine wirtschaftliche Instandsetzung.

Unsere Leistungen:

- Reparatur-Service durch qualifiziertes Fachpersonal
- Mietgeräte-Service
- Ersatzteil-Dienst für eine lange Lebensdauer
- Update-Service, damit Sie auch in Zukunft sicher messen und prüfen



GMC INSTRUMENTS



Gossen Metrawatt GmbH
Südwestpark 15 ■ 90449 Nürnberg ■ Germany
Tel +49 911 8602-111 ■ Fax +49 911 8602-777

www.gossenmetrawatt.com ■ info@gossenmetrawatt.com