

SAFETYTEST 1ST

Kompakt-Prüfgerät zur sicherheitstechnischen Überprüfung von Wechselstromverbrauchern nach DIN VDE 0701-0702 sowie optional DIN VDE 0544-4 und DIN VDE 0751

- Intuitive Bedienung mit Android-App - drahtlos per Bluetooth (App kostenfrei mit Option Bluetooth)
- QWERTZ-Tastatur, großes kontrastreiches Display
- Anschlüsse Schuko, Kaltgeräte
- Automatischer Prüfablauf, Klartextbedienung und OK/Fehleranzeige
- Test von Verlängerungsleitungen, optional mit RCD Typ A/B (Baustromverteiler), PRCD, PRCD-S und PRCD-K
- Automatischer Prüfablauf, Klartextbedienung und grün/rot-LED-Anzeige für OK/Fehler
- Schnellerer Ablauf aller aktiven Prüfungen inklusive Funktionstest mit Echt-Effektiv-Leistungsanzeige in nur einem Prüfschritt
- Überprüfung des Netzanschlusses auf PE-Anschluss und automatische Abschaltung bei gefährlichem Fehlerstrom des Prüflings
- Großer Datenspeicher mit Eingabe über Barcode-/Transponderleser, PC-Software und direkt am Gerät.
- Bidirektionaler Datenaustausch zwischen Gerät und PC mit USB-Stick, Bluetooth und USB-Kabel möglich
- Inkl. Anschlussleitung Schuko, selbstkompensierender Schutzleitersonde und Prüfkabel für Verlängerungsleitungen



(Ansteuerung über App/Bluetooth optional)

Optionale Erweiterungen SAFETYTEST 1ST / 1RT

■ Option Aktiv-Sonde

ermöglicht die aktive Steuerung und Ergebniskontrolle über einen Drucktaster auf dem Prüfsondengehäuse

■ Option 10A

ermöglicht die Durchführung der Schutzleiterwiderstandsmessung mit einem Prüfstrom von 10A.

■ Option RCD 30mA

ermöglicht die Prüfung von RCDs der Typen A, B, PRCD, PRCD-S und PRCD-K bis 30mA

■ Option ARC - DIN VDE 0544-4

ermöglicht die Prüfung von Lichtbogen-schweissgeräten gemäß DIN VDE 0544-4 bzw. IEC 60974-4

■ Option MED - DIN VDE 0751

ermöglicht die Durchführung von Medizingeräten der Typen B, BF und CF gemäß DIN VDE 0751 bzw. EN62353.

■ Option RCD 500mA

ermöglicht die Prüfung von RCDs der Typen A, B, PRCD, PRCD-S und PRCD-K bis 500mA

■ Option Standby-Leistung

ermöglicht die Messung der Standbyleistung von elektrischen Betriebsmitteln gemäß EU-Verordnung 1275/2008.

■ Option Bluetooth

ermöglicht die drahtlose Verbindung mit der SAFETYTEST App sowie den Programmen SafetyDoc und SafetyRemote

SAFETYTEST 1RT

Kompakt-Prüfgerät zur sicherheitstechnischen Überprüfung von Wechselstromverbrauchern nach DIN VDE 0701-0702 sowie optional DIN VDE 0544-4 und DIN VDE 0751

Technische Daten: entsprechend SAFETYTEST 1ST

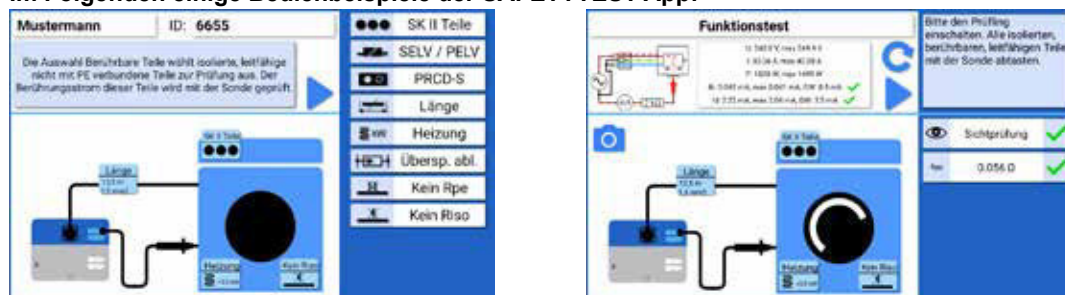
- Intuitive Bedienung mit Android-App drahtlos per Bluetooth!
- Texteingaben und Einstellung der Parameter der Prüflinge erfolgen über integrierte Touch-Tastatur des Android-Bediengerätes
- Barcodeeingabe über integrierte Kamera des Android-Bediengerätes
- Automatisch generierte Prüfabläufe anhand der eingegebenen Parameter mit Anschlusspiktogrammen und Bedienhinweisen
- Rechtssichere Dokumentation der Prüfdaten in integrierter synchronisierbarer Datenbank
- Fotodokumentation des Prüflingszustandes über integrierte Kamera des Android-Bediengerätes als Anhang in den Prüfprotokollen
- Automatische Generierung von PDF-Protokollen mit anpassbarem Firmenlogo für lokale Speicherung oder Weitergabe per E-Mail / Serverupload
- Zur Durchführung von Prüfungen mit dem SAFETYTEST 1RT wird ein Android-Endgerät oder Windows-PC benötigt



(Tablet nicht im Lieferumfang enthalten)

SAFETYTEST Test-Master Android App

Im Folgenden einige Bedienbeispiele der SAFETYTEST App:



Software

ROTEC

ROTEC Vertriebsgesellschaft
für Elektrotechnik mbH

Jurastraße 5
73119 Zell u.A.
Deutschland

T +49 (0) 7164 903 402-0
F +49 (0) 7164 903 402-39
info@rotec-gmbh.com
www.rotec-gmbh.com

Immer
gut beraten.

- Safetydoc Protokoll- und Prüfmanagementsoftware Demo
- Safetydoc Protokoll- und Prüfmanagementsoftware
- Datenbanksoftware Safety-Remote
- AddIn SAFETYTEST-e-Manager