



AMPROBE

Telaris ProInstall-Serie.

Telaris ProInstall-100-D und ProInstall-200-D

Multifunktions-Installationstester.

Elektroinstallation leicht geprüft.

Die Telaris ProInstall-Serie bietet Prüfgeräte für die Erstinstallation und Wiederholungsprüfungen im häuslichen, kommerziellen und industriellen Umfeld. Mit sämtlichen Funktionen für die tägliche Arbeit ausgestattet – von der Drehfeldprüfung bis zum integrierten Speicher zur Dokumentation von Messergebnissen – bietet die Telaris ProInstall-Serie eine Rundumlösung für Profis, die größten Wert auf Sicherheit und Exaktheit legen.

Schnell

- Zwei Messwerte gleichzeitig ablesen auf dem Doppeldisplay
- Schnellere Schleifenimpedanzmessungen mit hohem Prüfstrom
- Schnelle Spannungsmessungen zwischen L-N, L-PE und N-PE per Netzkabel. Messverbindungen müssen nicht gewechselt werden.

Sicher

- Schnelle Erkennung erhöhter Erdpotenziale $> 50\text{ V}$, Signalisierung potenziell gefährlicher Situationen
- Mit Sicherungen geschützte Messleitungen für sichere Messungen

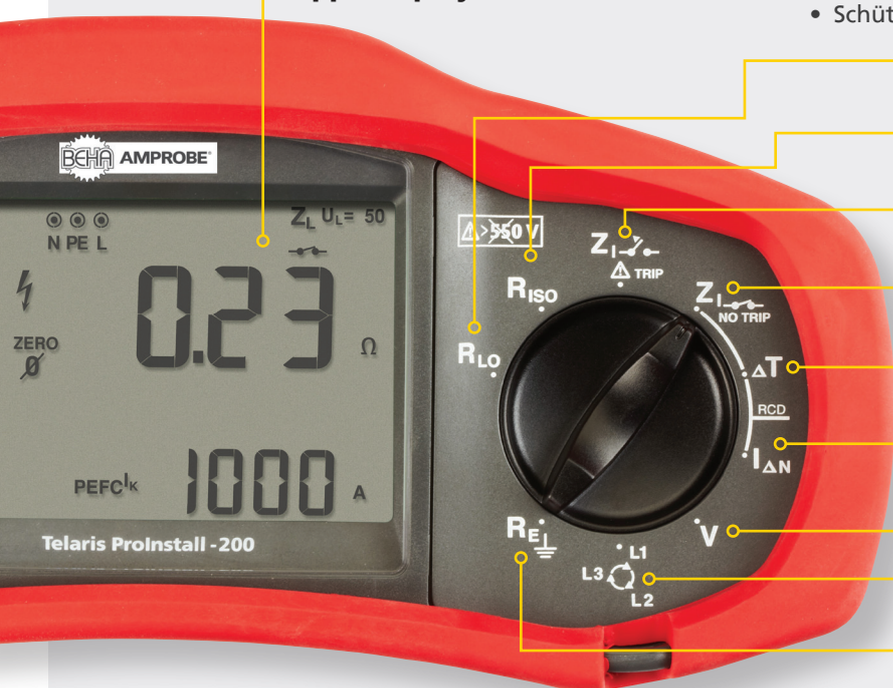
Einfach

- Leicht bedienbarer Drehknopf mit deutlicher Funktionsanzeige
- Großes, leicht ablesbares, hintergrundbeleuchtetes LC-Display mit eindeutigen Symbolen und großem Betrachtungswinkel
- OK/FEHLER-Anzeige bei FI/RCD-Prüfungen
- Variabler FI/RCD-Auslösungsstrom zur individuellen Anpassung
- Problemlose Dokumentation von Messergebnissen durch Messwertübertragung zum PC

Robust und leicht

- Übersteht Stürze aus 1 m Höhe
- Absolut portabel, kompakt und leicht
- Freihändige Messungen durch komfortablen Tragegurt
- Schützendes Gummiholster zum jahrelangen Einsatz

Hintergrundbeleuchtetes Doppeldisplay



Durchgang

Isolationswiderstand

Schnelle Schleifenimpedanzmessung mit hohem Prüfstrom

Schleifenimpedanzmessung ohne Auslösung

FI/RCD-Auslösezeit

FI/RCD-Auslösestrom

Spannung und Frequenz

Drehfeld

Erdungswiderstand



Erst- und Wiederholungsprüfungen von Elektroinstallationen in Wohngebäuden sowie bei kommerziellen und industriellen Anwendungen. Gewährleistet eine sichere und sachgemäße Installation gemäß der nationalen Normen: DIN VDE 0100, ÖVE E 8001, NIV/NIN 2010, BS 7671, IEC 60364



Telaris ProInstall-100-D

Der Rundumtester für sämtliche Elektroinstallationen

Ideal zum Einsatz in Wohngebäuden. Deckt die grundlegenden Prüffunktionen ab.

Telaris ProInstall-100-D
Multifunktions-Installationstester
AN: 4373971
EAN: 00 95969 67999 2

Telaris ProInstall-200-D

Das optimale Prüfgerät für gewerbliche Elektroinstallateure

Durch seinen erweiterten Funktionsumfang ist der ProInstall-200-D das ideale Prüfgerät für professionelle Elektroinstallateure im häuslichen und gewerblichen Einsatz.

Telaris ProInstall-200-D
Multifunktions-Installationstester mit FI/RCD- (Typ B) und Erdungswiderstandsmessung
AN: 4373980
EAN: 00 95969 68000 4

Merkmale	Beha-Amprobe Telaris ProInstall-100-D	Beha-Amprobe Telaris ProInstall-200-D
Spannung (V)	■	■
Frequenz (Hz)	■	■
Isolation (RISO)	■	■
Durchgang	■	■
Polaritätsprüfer	■	■
Schleifen- und Leitungswiderstand	■	■
Kurzschlussstrom (PSC/IK)	■	■
FI/RCD-Auslösezeit	■	■
FI/RCD-Auslösestrom	■	■
Automatische FI/RCD-Prüfsequenz	■	■
Prüfung impulsstromempfindlicher FIs/RCDs (Typ A)	■	■
Prüfung gleichstromempfindlicher FIs/RCDs (Typ B)	–	■
Erdungswiderstand	–	■
Drehfeld	■	■
Datenprotokollierung	■	■
Hintergrundbeleuchtetes LC-Display	■	■
Speichergöße	400 Werte	1000 Werte

Mitgeliefertes Zubehör:

6 Batterien (AA, 1,5 V), Transporttasche, 3 Messleitungen, 1 Netzmessleitung, 3 Krokodilklemmen, 3 Prüfspitzen, 1 Fernsonde, Bedienungsanleitung auf CD.