



Beha-Amprobe Downloader Software

Dokumentationssoftware für die einfache Protokollierung

Die Dokumentationssoftware Downloader von Beha-Amprobe ermöglicht eine einfache Datenübertragung von den unterstützten Messgeräten auf einen PC. Heruntergeladene Daten können über integrierte Formulare und Tabellen angezeigt und dokumentiert werden. Beha-Amprobe Downloader erlaubt zudem den schnellen Datenexport in andere Programme wie Microsoft Excel. Die Dokumentation dient zur Protokollierung von elektrischen Anlagen bei Erst- und Wiederholungsprüfungen sowie der Erstellung von Prüfberichten für Kunden.

Wichtigste Merkmale

- Lädt Daten von den unterstützten Messgeräten herunter:
 - ProInstall-100
 - ProInstall-200
- Zeigt heruntergeladene Daten über Formular- und Tabellenansichten zur einfachen Analyse an
- Ermöglicht das Speichern, Abrufen und Drucken heruntergeladener Daten
- Stellt Vorlagen für Standardformulare zur schnellen Protokollierung von Ergebnissen in professioneller Qualität bereit
- Exportiert Daten in andere Programme wie Microsoft Excel mithilfe des CSV-Formats
- Stellt ein Dienstprogramm zum Löschen des Speichers und Ändern der Geräteeinstellungen bereit
- Optisch isolierte USB-Schnittstelle zum Schutz von Benutzer und Computer
- Vorschau der gespeicherten Messwerte auf dem PC mithilfe der Virtual Meter-Funktion

Unterstützte Geräte

- ProInstall-100**
- ProInstall-200**

Systemanforderungen

Betriebssystem: Windows 7, Windows 8 oder Windows 10.
 Minimal empfohlene Hardware: Pentium-Mikroprozessor, 32 MB RAM und bis zu 70 MB Festplattenspeicher (100 MB während der Installation)

| Modellbezeichnung | Beschreibung |
|-------------------|--|
| DL-SW-KIT | Beha-Amprobe Downloader Software mit Schnittstellenkabel |



Beha-Amprobe ProInstall-200

The software interface displays two data tables. The top table, titled 'Breit Format', has columns for Ort, Beschreibung, Knoten, Relation, Schalt/FIC, Leistung/FIC, and F-Test. The bottom table, titled 'Wide Format', has columns for Location, Description, Continuity, Insulation, Logic/FIC, Line/FIC, and NCD Test. Both tables contain detailed electrical test data.

Integrierte Formulare und Tabellen