

DataView[®] Software-Plattform für Datenauswertung



Energieanalysatoren **QUALI⁺STAR⁺**

Installationstester C.A 6116N & C.A 6117

Leistungs- und Energierecorder PEL100

Megohmmeter C.A 6543, C.A 6547 & C.A 6549

Leistungsanalysatoren C.A 8230 & C.A 8220

Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer C.A 6470N, C.A 6471 & C.A 6472

Leistungs- und Oberschwingungszangen F407 & F607

Microohmmeter C.A 6240, C.A 6250 & C.A 6292

Erdungsprüfzange C.A 6417

Recorder Simple Logger II

Ratiometer DTR 8510

Measure up



DataView®

Software-Plattform für Datenauswertung

DataView®

- ✓ Konfiguration von Geräten über PC oder über Bluetooth
- ✓ Übernahme der im Gerät gespeicherten Messdaten
- ✓ Speichern von Messdaten-Dateien
- ✓ Öffnen von gespeicherten Dateien
- ✓ Erstellen und Bearbeiten von Berichten
- ✓ Export der Messdaten nach Excel
- ✓ Export im *.pdf -Format
- ✓ Datenbank-Management

SLII

- > Recorder Simple Logger II
L562, CL601,
L101, L102, L111,
ML912, L261, L481,
ML914, AL834, L322,
L432, L642

DTR

- > Ratiometer
DTR 8510

MOT

- > Microohmmeter
C.A 6240
C.A 6250
C.A 6292

PEL Transfer

- > Leistungs- und Energie-Recorder PEL102, PEL103 & PEL105
- Management von Netzen mit mehreren Geräten
- Anzeige in Echtzeit

Power Analyser Transfer 2

- > Qualistar+ : C.A 8331, C.A 8333, C.A 8335, C.A 8336, C.A 8435
- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit

GTC

- > Erdungsprüfzange C.A 6417
- Sofortige Datenerfassung

Mit unterschiedlichen Geräten vorgenommene Messungen lassen sich mit dieser Spezial-Software auswerten.

DataView® erkennt automatisch das an den PC angeschlossene Gerät und aktiviert das entsprechende Bedien-Menü. Die einfache Baumstruktur ermöglicht dem Benutzer direkten Zugriff auf die im Gerät gespeicherten Daten, die Geräte-Einstellung usw...

DataView® verfügt über vorgegebene Muster-Berichte, die eine schnelle Erstellung von normgerechten Prüfberichten erlauben. Der Benutzer kann auch eigene Berichts-Vorlagen anlegen.

Power Analyser Transfer

- > Qualistar C.A 8332B und C.A 8334B
- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit
- > Leistung- und Oberschwingungszangen F407 & F607
- Anzeige in Echtzeit
- Bluetooth-Verbindung
- > Leistungsanalysatoren C.A 8220 & C.A 8230
- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit

GTT

- > Erdungs- und Erd-widerstandsprüfer C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472 & C.A 6474
- Ansteuerung des Gerätes
- Sofortige Datenerfassung

ICT

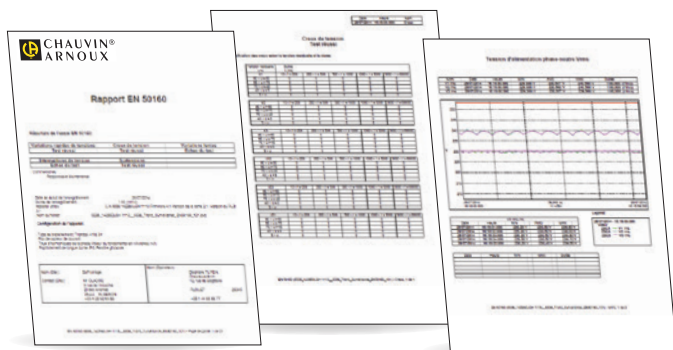
- > Installationstester C.A 6116, C.A 6116N & C.A 6117
- Individuelle Einstellung der Messkampagnen und Speicherung im Gerät
- Vorbereitung der Berichte für die Prüfung von Elektroinstallationen

MEG

- > C.A 6543, C.A 6547, C.A 6549, C.A 6550 und C.A 6555 megommeters
- Ansteuerung des Gerätes
- Anzeige in Echtzeit
- Verhältnisse DAR, PI und DD
- Grafische Darstellung der Messergebnisse

DataView®

Software-Plattform für Datenauswertung



Prüfberichte nach EN 50160
mit dem **QUALISTAR**

Die Norm EN 50160 regelt die Spannungsqualität. Die Netze werden durch nicht-lineare Lasten zunehmend gestört und die angeschlossenen Verbraucher werden immer empfindlicher, so dass die Überwachung der Spannungsqualität unumgänglich wird.

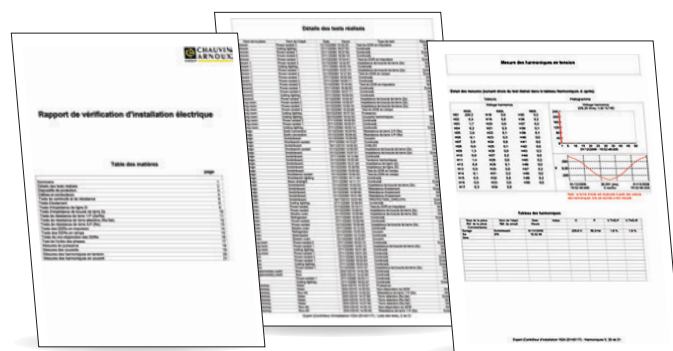
Nach Konfiguration des Geräts und Start der Prüfung liefert die Software umfassende Informationen über die Spannungsqualität und erstellt automatisch Berichte gemäß EN 50160 mit den Prüfergebnissen. Ort der Prüfung, Prüfbedingungen, benutzte Prüfmittel und Angaben zum Bediener werden angegeben.



ICT-Berichte nach den geltenden Normen für die Installationsprüfer

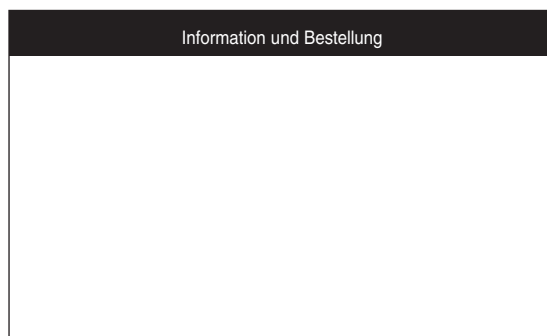
ICT schlägt vor, welche Angaben im Bericht erscheinen müssen (Standorte, Räume, Objekte) und welche Prüfungen an ihnen vorzunehmen sind. Dieser Ablauf der Messkampagne lässt sich im angeschlossenen Gerät speichern.

Dadurch lässt sich bei der Prüfung vor Ort viel Zeit einsparen, da außer den Angaben zum Standort und zum Bediener das Format des von DataView® zu erstellenden Berichts gewählt werden kann: gemäß IEC 60204 Grundmodus, IEC 60204-6 Expertenmodus, ZVEH-Protokol... Der Bericht lässt sich auch individuell gestalten.



Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den PC an über:

- die RS 232-Schnittstelle
- den USB-Anschluss
- Bluetooth



DataView® ist geeignet für:

- Windows** 10
- Vista
- Win 7
- Win 8/8.1.

*Für die Installation von DataView® sind Administratorrechte erforderlich

**Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft® Corporation

DEUTSCHLAND
Chauvin Arnoux GmbH
Ohmstraße 1
77694 KEHL / RHEIN
Tel.: +49 7851 99 26-0
Fax: +49 7851 99 26-60
info@chauvin-arnoux.de
www.chauvin-arnoux.de

ÖSTERREICH
Chauvin Arnoux Ges.m.b.H
Slamastrasse 29/2/4
1230 WIEN
Tel.: +43 1 61 61 9 61
Fax: +43 1 61 61 9 61-61
vie-office@chauvin-arnoux.at
www.chauvin-arnoux.at

SCHWEIZ
CHAUVIN ARNOUX AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tel.: +41 44 727 75 55
Fax: +41 44 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

**CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP