

DataView[®] Software-Plattform für Datenauswertung



Energieanalysatoren **QUALISTAR+**

Installationstester C.A 6116N und C.A 6117

Leistungs- und Energierecorder PEL100

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

Leistungsanalysatoren C.A 8230 und C.A 8220

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

Leistungs- und Oberschwingungszangen F407 und F607

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

Erdungsprüfzange C.A 6417

Recorder Simple Logger II und Data Logger L452

Ratiometer DTR 8510

Isolations- und Durchgangsprüfer C.A 6526, C.A 6532 & C.A 6534

Thermometer C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823

Luxmeter C.A 1110, Thermo-anemometer C.A 1227, Thermo-hygrometer C.A 1246

Measure up



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

DL Transfer

- > Thermometer C.A 1821, C.A 1822, C.A 1823, Luxmeter C.A 1110, Thermo-anemometer C.A 1227, Thermo-hygrometer CA 1246
- > Recorder Simple Logger II L562, CL601, L101, L102, L111, ML912, L261, L481, ML914, AL834, L642, L452
- > Automatisch Berichte im *.pdf-Format (.docx)



DTR

- > Ratiometer DTR 8510



MOT

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



Power Analyser Transfer 2

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



PEL Transfer

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



GTC

- > Erdungsprüfzange C.A 6417
- Sofortige Datenerfassung



GTT

- > Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472 & C.A 6474
- Ansteuerung des Gerätes
- 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.

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



Power Analyser Transfer

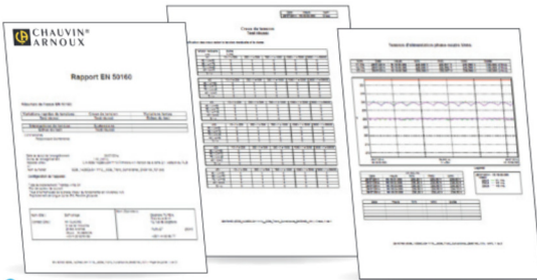
- > Qualistar C.A 8332B und C.A 8334B
- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit
- > Leistung- und Oberschwingungszangen F407 & F607
- Anzeige in Echtzeit
- Bluetooth-Verbindung
- > Leistungsanalysatoren C.A 8220 & C.A 8230
- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration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



MEG

- > C.A 6526, C.A 6532, C.A 6534, 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





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.



DataView® ist geeignet für:

- Windows® 10
- Win 7
- Win 8/8.1.

*Für die Installation von DataView® sind Administratorrechte erforderlich

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

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 CEI 60364.... 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 und Wifi



906212434 - E12 - 10/2017 - Unverbindliches Informationsdokument, Technische Daten bei der Bestellung bestätigen lassen.

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 29/24
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

