

# DataView<sup>®</sup>

Software zur Datenauswertung



**Eine unverzichtbare Plattform zur Erstellung Ihrer individuellen Messberichte für folgende Bereiche:**

- Prüfen der elektrischen Sicherheit
- Leistung, Energie und Störungsanalyse
- Klimatische und Umweltdatenlogger

# DataView®

## Softwareplattform für die Datenauswertung



### DL Transfer

Thermometer  
CA 1821, CA 1822 und CA 1823  
Thermo-Hygrometer CA 1246  
Thermo-Anemometer CA 1227  
Luxmeter CA 1110  
pH-Meter CA 10101  
Leitfähigkeitsmessgerät CA 10141  
Luftqualitätsmessgerät  
CA 1510  
Datenlogger L411, L412 et L461

- Automatische Berichte im \*.pdf-Format (.docx)



# 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



### DTR

- Ratiometer  
DTR 8511

### MOT

Microohmmeter  
CA 6240,  
CA 6255,  
CA 6292



### Power Analyser Transfer 2

Energieanalysatoren Qualistar  
CA 8331, CA 8333,  
CA 8336, CA 8436

- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit



### PEL Transfer

Leistungs- und Energie-Recorder  
PEL112, PEL113, PEL115, PEL51 & PEL52

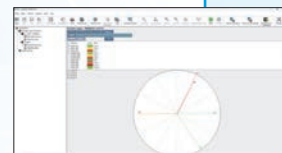
- Management von Netzen mit mehreren Geräten
- Echtzeitanzeige
- Ethernet- und WLAN-Verbindung



### Power Analyser Transfer 3

Energieanalysatoren  
Qualistar CA 8345, CA 8343

- Monitoring EN50160
- Inrush
- Stoßwellen



## GTC

Erdungsprüfzange CA 6417

- Sofortige Datenerfassung



## GTT

Erdungsmesser  
CA 6470N, CA 6471, CA 6472

- Ansteuerung des Gerätes
- Sofortige Datenerfassung



Die durchgeführten Messungen können auch mit der produktübergreifenden Expertensoftware verarbeitet werden

**DataView**® erkennt das Gerät automatisch, sobald es an den PC angeschlossen wird, und öffnet das entsprechende Menü. Dieses Menü ist als Baumstruktur aufgebaut und bietet dem Benutzer direkten Zugriff auf die im Gerät gespeicherten Daten sowie auf dessen Konfiguration...

**DataView**® verfügt über zahlreiche vordefinierte Berichtsvorlagen für eine schnelle Erstellung, die den geltenden Normen entspricht. Der Benutzer kann je nach Bedarf eigene Vorlagen erstellen.

## ICT

Installationstester  
CA 6116N und CA 6117

- Individuelle Einstellung der Messkampagnen und Speicherung im Gerät
- Vorbereitung der Berichte für die Prüfung von Elektroinstallationen



## Power Analyser Transfer

Qualistar CA 8332B, CA 8334B

- Alarm-Konfiguration
- Transienten-Konfiguration
- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit

Leistung- und Oberschwingungsmesszangen  
F407 und F607

- Anzeige in Echtzeit
- Bluetooth-Verbindung

Leistungsanalytoren CA 8220  
und CA 8230

- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit



## MEG

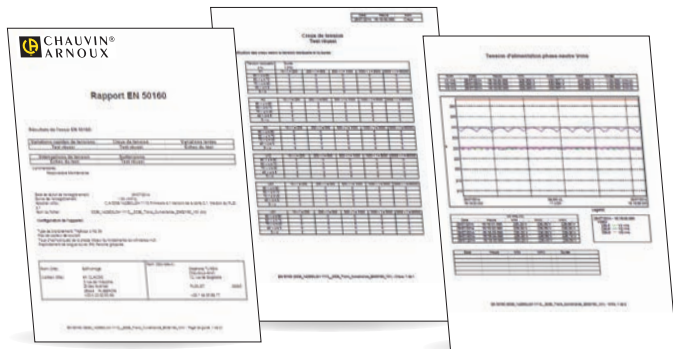
Isolationstester CA 6543, CA 6547,  
CA 6549, CA 6550, CA 6555, CA 6526,  
CA 6532 und CA 6534

- Ansteuerung des Gerätes
- Anzeige in Echtzeit
- Verhältnisse DAR, PI und DD
- Grafische Darstellung der Messergebnisse



# DataView®

## Softwareplattform für die Datenauswertung



Prüfberichte nach EN 50160  
mit dem **QUALI STAR+**

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 & Windows\* 11

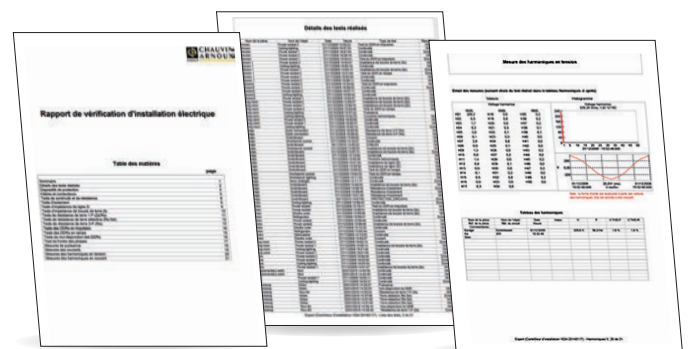
\*Für die Installation von DataView® sind Administratorrechte erforderlich

\*\*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 IEC 60364-6 (Basic), IEC 60364-6, Expert.... 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
- Wifi
- Ethernet