

# DataView<sup>®</sup>

Software zur Datenauswertung



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

- Elektrische Sicherheit und Kontrolle
- Leistung, Energie und Störungen
- 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
- Loggers L411, L412 et L461
- Automatisch 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
- Schockwellen



## GTC

Erdungsprüfzange CA 6417

- Sofortige Datenerfassung



## GTT

Erdungs- und Erdwiderstandsprüfer  
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 Oberschwingungszangen  
F407 und F607

- Anzeige in Echtzeit
- Bluetooth-Verbindung

Leistungsanalytoren CA 8220  
und CA 8230

- Trend-Konfiguration
- Anzeige in Echtzeit



## MEG

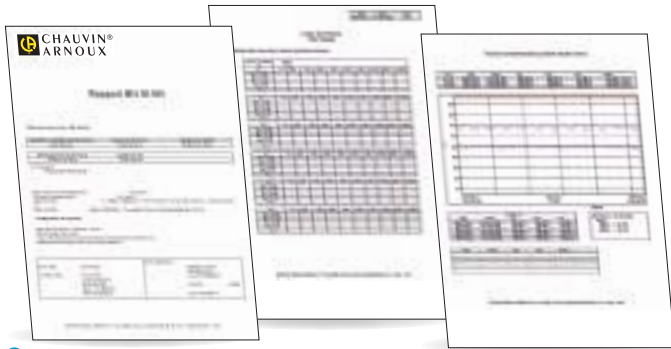
CA 6543, CA 6547, CA 6549, CA 6550,  
CA 6555, CA 6526, CA 6532 und CA 6534  
megommeters

- 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 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
- Wifi
- Ethernet