

DataView[®]

Software de análisis de datos



Plataforma imprescindible para elaborar sus informes de medición personalizados para las siguientes áreas:

- Control y seguridad eléctrica
- Potencia, energía y perturbaciones
- Registradores climáticos y medioambientales

DataView®

Plataforma de software para el análisis de datos



DL Transfer

- Termómetros CA 1821, CA 1822 y CA 1823
- Termoigrometro CA 1246
- Thermo-anémomètre CA 1227
- Luxómetro CA 1110
- pH-metro CA 10101
- Conductímetro CA 10141
- Analizador de la calidad del aire CA 1510
- Grabadoras L411, L412 et L461
- Informes de medición automáticos en formato Word (.docx)



DataView®

- ✓ Configuración de instrumentos conectados a un PC, o mediante Bluetooth
- ✓ Recuperación de datos de medida guardados en el instrumento
- ✓ Backup de los archivos de medida
- ✓ Apertura de los archivos guardados
- ✓ Manejo y creación de informes
- ✓ Exportación a una hoja de cálculo Excel
- ✓ Exportación al formato .pdf
- ✓ Gestión base de datos



DTR

- Medidor de relación de transformadores DTR 8511

MOT

- Micrómetros CA 6240, CA 6255, CA 6292



Power Analyser Transfer 2

Analizadores de energía Qualistar CA 8331, CA 8333, CA 8336, CA 8436

- Configuración de alarmas
- Configuración de transitorios
- Configuración de tendencias
- Visualización en tiempo real



PEL Transfer

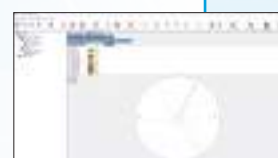
Registradores de potencia y energía PEL112, PEL113, PEL115, PEL51 & PEL52

- Gestión red multi instrumentos
- Visualización en tiempo real
- Conexión Bluetooth y WiFi

Power Analyser Transfer 3

Analizadores de energía Qualistar CA 8345, CA 8343

- Monitoring EN50160
- Inrush
- Ondas de choque



GTC

Pinza de tierra CA 6417

- Adquisiciones instantáneas



GTT

Controlador de tierra y resistividad
CA 6470N, CA 6471, CA 6472

- Prueba remota
- Adquisiciones instantáneas



Las mediciones realizadas también pueden procesarse mediante el software de gestión multiproducto

DataView® reconoce automáticamente el dispositivo al conectarlo al ordenador y abre el menú correspondiente. Este menú, presentado en forma de árbol, ofrece al usuario acceso directo a los datos registrados en el dispositivo, a su configuración...

DataView® dispone de múltiples plantillas de informes predefinidas para una edición rápida y totalmente conforme con la normativa vigente. El usuario puede crear sus propias plantillas, según sus necesidades.

ICT

Comprobador de instalaciones
eléctricas CA 6116N y CA 6117

- Personalización de las campañas de medida con transferencia al instrumento
- Elaboración de informes de verificación de las instalaciones



Power Analyser Transfer

Qualistar CA 8332B, CA 8334B

- Configuración de alarmas
- Configuración de transitorios
- Configuración de tendencias
- Visualización en tiempo real

Pinzas armónicas y potencia F407 y F607

- Visualización en tiempo real
- Conexión Bluetooth

Analizador de potencia CA 8220
y CA 8230

- Configuración de tendencias
- Visualización en tiempo real



MEG

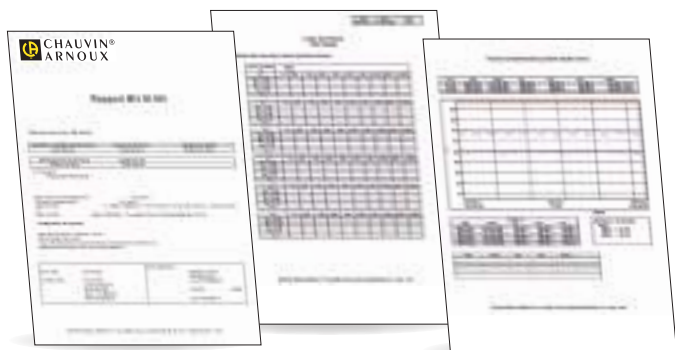
Megóhmetros CA 6543,
CA 6547, CA 6549, CA 6550, CA 6555,
CA 6526, CA 6532 y CA 6534

- Inicio de pruebas a distancia
- Visualización en tiempo real
- Ratios DAR, PI y DD
- Trazado gráfico de las pruebas



DataView®

Plataforma de software para el análisis de datos



Informes EN 50160 para los **QUALISTAR+**

La norma EN 50160 abarca la calidad de la tensión. Con receptores cada vez más sensibles, y una red que sufre perturbaciones debido especialmente a cargas no lineales, es preciso comprobar la calidad de la tensión suministrada.

Después de haber propuesto la configuración automática de su instrumento, y la campaña de medida a iniciar, el software ofrece posibilidades de valoración exhaustivas, y elabora informes automáticos según EN 50160. La página de síntesis resume los resultados de la campaña. Asimismo indica lugar, condiciones, material utilizado e información acerca del operador.



DataView® está diseñado para

Windows® 10 y Windows® 11

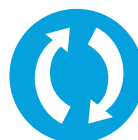
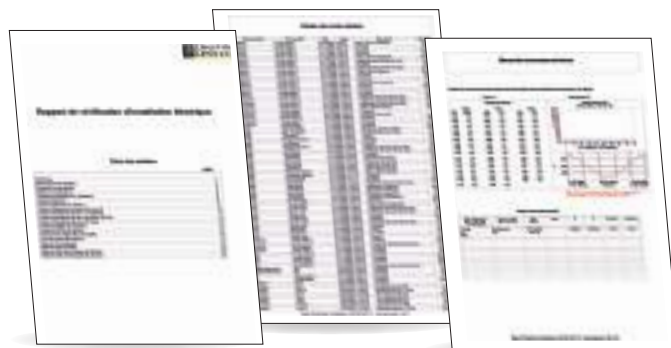
*Para instalar DataView®, Ud. debe tener derechos de Administrador en el PC.

**Windows® es una marca registrada de Microsoft® Corporation.

Informes ICT según las normas vigentes para los comprobadores de instalaciones

ICT propone definir el árbol de directorios que se seguirá durante la campaña de control real (Emplazamientos, Estancias, Objetos) así como las pruebas a realizar para cada uno. Esta campaña así definida puede luego guardarse en el instrumento mediante la conexión de comunicaciones.

Esto permite un ahorro de tiempo significativo in situ. Para la generación de informes, además de las referencias del emplazamiento del cliente y del operador, se puede predefinir el formato del informe que tenga que elaborar DataView® y elegir entre una lista de modelos existentes que cumplen las normas vigentes: IEC 60364-6 (básico), IEC 60364-6, experto... El informe es personalizable.



Conecte simplemente su instrumento a su PC mediante:

- la interfaz RS232
- la conexión USB
- la conexión Bluetooth
- la conexión WiFi
- la conexión Ethernet