

DataView[®]
Software para el procesamiento de datos



Analizadores de energía **QUALI STAR+**

Comprobadores de instalaciones eléctricas C.A 6116N y C.A 6117

Registradores de potencia y energía PEL 100

Megaóhmetros C.A 6543, C.A 6547 y C.A 6549

Analizadores de potencia C.A 8230 y C.A 8220

Controladores de tierra y resistividad C.A 6470N, C.A 6471 y C.A 6472

Pinzas de potencia y armónicos F407 y F607

Microóhmetros C.A 6240 y C.A 6250

Pinza de tierra C.A 6417

Registradores Simple Logger II

Medidor de relación de transformadores DTR 8510

DataView®

Software para el procesamiento de datos



SLII

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



DTR

> Medidor de relación de transformadores DTR 8510



MOT

> Micróhmetros C.A 6240 y C.A 6250



PEL Transfer

> Registradores de potencia y energía PEL 102 y PEL 1033

- Gestión red multi instrumentos
- Visualización en tiempo real

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

Power Analyser Transfer 2

> Qualistar+: C.A 8331, C.A 8333, C.A 8335, C.A 8336, C.A 8435

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



GTC

> Pinza de tierra C.A 6417

- Adquisiciones instantáneas



Las medidas realizadas también pueden ser procesadas por el software de procesamiento experto para distintos productos.

DataView® reconoce automáticamente el instrumento al conectarlo al PC, y abre el menú correspondiente. Este último, presentado en forma de árbol de directorios, ofrece al usuario un acceso directo a los datos guardados en el instrumento, a su configuración, etc.

DataView® dispone de varios modelos de informes predefinidos para una edición rápida y de conformidad con las normas vigentes. El usuario puede crear sus propios modelos, según sus necesidades.

GTT

> Controlador de tierra y resistividad C.A 6470N, C.A 6471, C.A 6472 y C.A 6474

- Prueba remota
- Adquisiciones instantáneas



ICT

> Comprobador de instalaciones eléctricas C.A 6116, C.A 6116N y C.A 6117

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



Power Analyser Transfer

> Qualistar C.A 8332B, C.A 8334B

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

> Pinzas armónicos y potencia F407 & F607

- Visualización en tiempo real F407 & F607
- Conexión Bluetooth

> Analizador de potencia C.A 8220 y C.A 8230

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



MEG

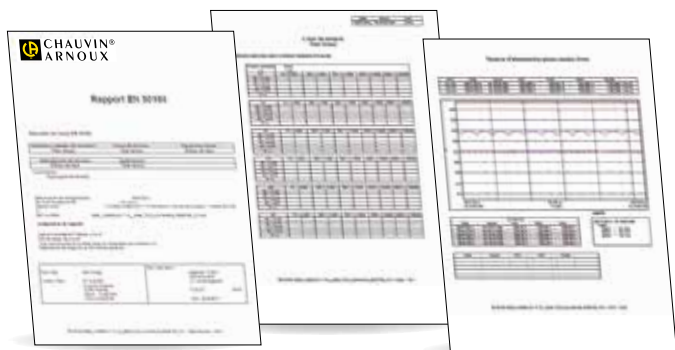
> Megóhmetros C.A 6543, C.A 6547, C.A 6549, C.A 6550 y C.A 6555

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



DataView®

Software para el procesamiento de datos



Informes EN 50160 para los **QUALI STAR+**

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* XP
- Vista
- Win 7
- Win 8/8.1.

* 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.

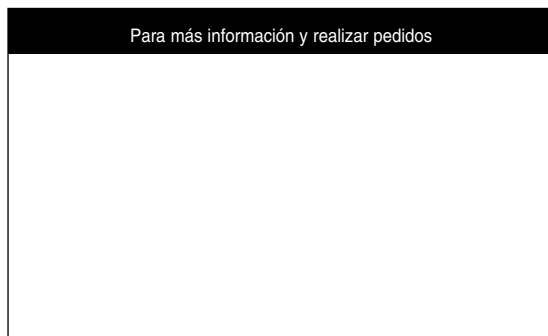
Esto permite un ahorro de tiempo significativo in situ. Para la generación de informes, además de las referencias del emplazamiento del cliente y del operador, se puede predefinir el formato del informe que tenga que elaborar DataView® y elegir entre una lista de modelos existentes que cumplen las normas vigentes: CEI 60204 básico, CEI 60204-6, experto...El informe es personalizable.



Conecte simplemente su instrumento a su PC mediante:

- la interfaz RS232
- la conexión USB
- la conexión Bluetooth

Para más información y realizar pedidos



DENVER
metrología electrónica, S.L.

Tel: +34 91 569 8006

info@denver.es - www.denver.es

CHAUVIN
ARNOUX
GROUP