



www.electronicaembajadores.com

Desde su PC (vía interface RS 232) :

- **Configuración del instrumento y transferencia de datos de medida**
- **Visualización en tiempo real de los valores medidos, de las formas de señal (Qualistar) y de las curvas de medida R(t) y / o R(U) (CA 6549)**
- **Ánálisis cualitativo y automático de las medidas efectuadas**
- **Generación sencilla de informes de medida predefinidos o creación de nuevos modelos.**
- **Medidas completas para análisis según la norma EN 50160 (Qualistar)**
- **Visualización selectiva de los parámetros**

DATAVIEWER es compatible con los actuales equipos Chauvin Arnoux : analizadores de redes Qualistar CA 6532 y CA 6534 ; megohmmetros CA 6543, CA 6547 y CA 6549.

Para comandar: P01.1028.00

CONFIGURACION DEL EQUIPO

Configuración de todos los parámetros característicos de los instrumentos ...

... Resumen de los muchos parámetros de registro configurables de los sensores

Configuración de los parámetros generales y de medida:
Falla / Fila / Alarma / Alarma / Modo de medida.

TRATAMIENTO DE DATOS

- Analisis cuantitativo automático de los factores: BAI / PI / BDI + curva BDI.
- Creación de informes tipo según las necesidades del usuario.

Transformación de datos a PC

Almacenamiento de informes predefinidos para una rápida edición

Datos recuperados de los parámetros según la norma EN 60073-14/2000

- Visualización de los parámetros registrados
- Función zoom sobre los gráficos para análisis parcial de datos
- Exportación de los datos a Excel

VISUALIZACION DE LOS DATOS

Visualización en tiempo real de los valores medidos en la pantalla del PC

- Visualización de los factores de cada tendencia, espectro de amplitud y resultado de los valores, en formato texto (Quinton)
- Visualización de los cuantos de medida (BDI y/o BDI / C4 6448) y de los valores interrelacionados.

Visualización de BDI y resultados cuantitativos de los datos con el C4 6448.