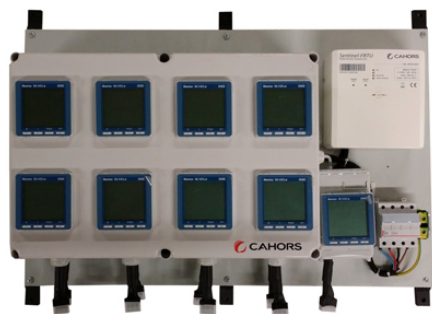


DISPOSITIVO DE SUPERVISIÓN DE ESTACIÓN SUBTERRÁNEA



Unidad de medición completa en caja o en placa que permite garantizar la supervisión y el control de una estación subterránea (transformador MT/BT y cuadro de distribución) nuevo o ya en servicio. Unidad móvil de medición y de supervisión de estación.

Características principales

Estos sistemas de supervisión equipados con una unidad de medición o de conteo permiten a los explotadores de la red de distribución de BT acceder a las informaciones siguientes:

- Supervisión en local de los valores instantáneos, medias de 10 min y máximos en U e I
- Registro de los máximos en todas las dimensiones
- Supervisión de los desequilibrios de carga
- Supervisión de las sobrecargas en el transformador
- Función de conteo
- Medición de las temperaturas
- Alarmas (respecto a corte, superación de límite, fusión de fusible y otros)
- Detección de las aperturas de puerta, de presencia de agua en la estación
- Comunicación de las alarmas o los datos (módulo GSM, GPRS)

Otras características :

- Placas aislantes o cajas con compuesto de poliéster, con dimensiones y formas que varían en función de la selección del aparato de medición y de las necesidades expresadas por el usuario.
- Se pueden equipar a elección:
 - Con el dispositivo de medición preconectado, programado y calibrado de fábrica para una puesta a disposición de un aparato listo para instalarse y ponerse en servicio
 - Sin equipamiento de medición para permitir que el usuario gestione por separado el abastecimiento de los dispositivos de medición o de conteo.

3 versiones disponibles:

- Caja de supervisión sin equipamiento de medición (con conexiones en U e I en espera)
- Caja de supervisión con central(es) de medición multifuncionales
- Sensores de corriente del tipo TC o Rogowski (se deben definir según la necesidad)

Ventajas

- Producto configurable según el pliego de condiciones del cliente.
-

Usos

- Compañías granjeras
- Integradores
- Sociedades de ingeniería

