



COD. HT: 1422

XL422

DATA LOGGER DE CORRIENTE TRMS TRIFÁSICO



XL422 es un **Data Logger** capaz de efectuar medidas y registros, en verdadero valor eficaz (**TRMS**), de Corriente CA hasta **2500A** en el ámbito de sistemas eléctricos **Trifásicos** de 3 hilos para las más variadas aplicaciones (valoraciones sobre corriente de carga, potencias nominales de transformadores, etc.). El instrumento se presenta en una cómoda estructura completa de toroidales de pinza flexible incorporados que permiten de abrazar también cables o barras de grandes dimensiones. Gracias a un sofisticado algoritmo de gestión de la memoria es posible la monitorización de una instalación también por tiempos considerables. Este de hecho inicia el registro con **periodo de muestreo seleccionable** mediante software entre los valores 1, 6, 30 y 60 segundos y, cuando la memoria está casi llena, son "re-muestreados" los valores anteriormente memorizados de acuerdo con el siguiente valor del periodo de muestreo, liberando así parte de la memoria, continuando luego a registrar nuevos valores adoptando el nuevo intervalo de medida. De esta manera es posible mantener el instrumento en registro hasta **aprox. 90 días**. Cada registro es mantenido en la memoria interna y es **descargable y visible en el PC** siempre mediante software dedicado. El DataLogger XL422 es suministrado además con un especial velcro adhesivo que vuelve posible su colocación en cualquier punto de la instalación en la cual es necesario realizar las medidas. El elevado nivel de protección (**IP65**) vuelve al instrumento completamente fiable también en condiciones extremas.



Funciones y características

- Medida de corriente TRMS Trifásico
- Rango de medida: 1 ÷ 2500A CA
- Precisión: $\pm(1.0\% \text{lectura} + 1 \text{ dígito})$
- Resolución: 1A
- Frecuencia de trabajo: 50 \pm 6Hz, 60 \pm 6Hz
- Banda pasante: 3200Hz
- Frecuencia de muestreo: 64 puntos en 20ms
- Periodo de integración: 1s, 6s, 30s, 60s, 5min
- Capacidad de memoria: 1Mbyte
- Interfaz serie: RS-232
- Periodo de integración (Autonomía en días):
 - 1s..... 1,5
 - 6s..... 8
 - 30s..... 42
 - 60s..... 91
 - 5min 455(*)
- Indicaciones panel frontal: Diodos LED
- Alimentación: 2x1.5V pilas tipo AA LR6
- Duración pilas: >6meses (con pilas alcalinas)
- Seguridad: IEC/EN 61010-1
- Categoría de medida: CAT IV 600V (respecto a tierra)
- Aislamiento: Doble aislamiento
- Nivel de polución: 2
- Índice protección mecánica: IP65
- Máx. altitud: 2000m
- Máx. diámetro pinzas flexibles: 174mm
- Dimensiones (LxAnxH): mm 120x80x43
- Peso (con pilas): aprox. 0.5kg

* En función de la autonomía de las pilas



Accesorios en dotación

| | |
|-------------|--|
| VELCRO | Velcro adhesivo 50x70mm |
| TOPVIEW2004 | Windows software para PC + cable serie C2004 |
| BORSA75 | Estuche de transporte |
| | Pilas |
| | Manual de instrucciones |



Accesorios opcionales

| | |
|-------|---------------------|
| C2009 | Adaptador RS232-USB |
|-------|---------------------|