



XT METERS con LoRa®



Altamente Adaptable y Equipable

El XT puede equiparse con Data on Demand de Vision, Landis + Gyr Airpoint y Nexgrid Tecnología AMI. Se ofrece en todas las formas y se puede equipar con un interruptor de 100 amperios en las formas 1S, 2S y 12S.



Integrado con 4G

El XT-L es el XT estándar con 4G LTE o Cat M-1 módem diseñado para múltiples redes. El XT-L se puede comunicar con los siguientes softwares MV-90 de Itron, Vision Software EndSight o 20/20 y PrimeStone PrimeRead.



Protección contra Fallas Energéticas

Tiene un fuente de alimentación mejorada y circuitos adicionales para fallas de energía. Todos los circuitos de conmutación para los interruptores de desconexión están en la tarjeta principal del medidor



Totalmente Integrado con LoRa®

Los medidores XT cuentan con un módulo de comunicaciones con protocolo LoRa®



Especificaciones Técnicas

VISION METER



- ⚡ Circuitos de conmutación para interruptores de alta corriente en PCB principal.
- ⚡ Circuito de cruce por cero para la detección de cortes de energía.
- ⚡ Seguridad AES 256 con manejo de certificados.
- ⚡ Consumo de energía del medidor / módem 3,6 vatios en reposo, 6 watts a máxima transmisión.
- ⚡ Diseñado para múltiples sistemas inalámbricos.

ESPECIFICACIÓN

- Cumple con ANSI C12.18, C12.19, C12.20 y C37.90.1
- Utiliza transformadores de corriente blindados magnéticamente para medición de corriente
- Voltaje de entrada de 120 - 480 VCA
- La pantalla LCD está soldada a la placa
- 12 canales de perfil de carga,
- Tarifas Horarias
- Demanda, KW y KVAR
- Medición reactiva
- Medición de cuatro cuadrantes
- Registro de eventos
- Medición entregada, recibida y neta
- Modo alterno con valores de visualización programables
- Clase de precisión + / 0,2%
- Se envía con una precisión mejor que + / 0,15%
- Diseñado para una vida útil de 20 años
- Con batería de respaldo para el reloj y memoria
- KW instantáneo continuo
- Utiliza el software Vision 20/20 para la programación
- 50/60 Hz + / 5%
- Opción de interruptor de 100 o 200 amperios dependiendo de la forma de conexión
- Clave de seguridad de 30 dígitos definida por el usuario
- Operación de -40 a +85 grados Celsius
- 5 a 95% de humedad relativa
- Números de código asignables para mostrar valores
- Todos los materiales plásticos cumplen o superan los requerimientos UL

SensorGO la medida de la prevención

+52.55.8421.4800

www.sensorgo.mx ventas@sensorgo.mx

Prol. Paseo de la Reforma 61 Int. 6B1A, Col. Paseo de las Lomas, Alcaldía Alvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01330

