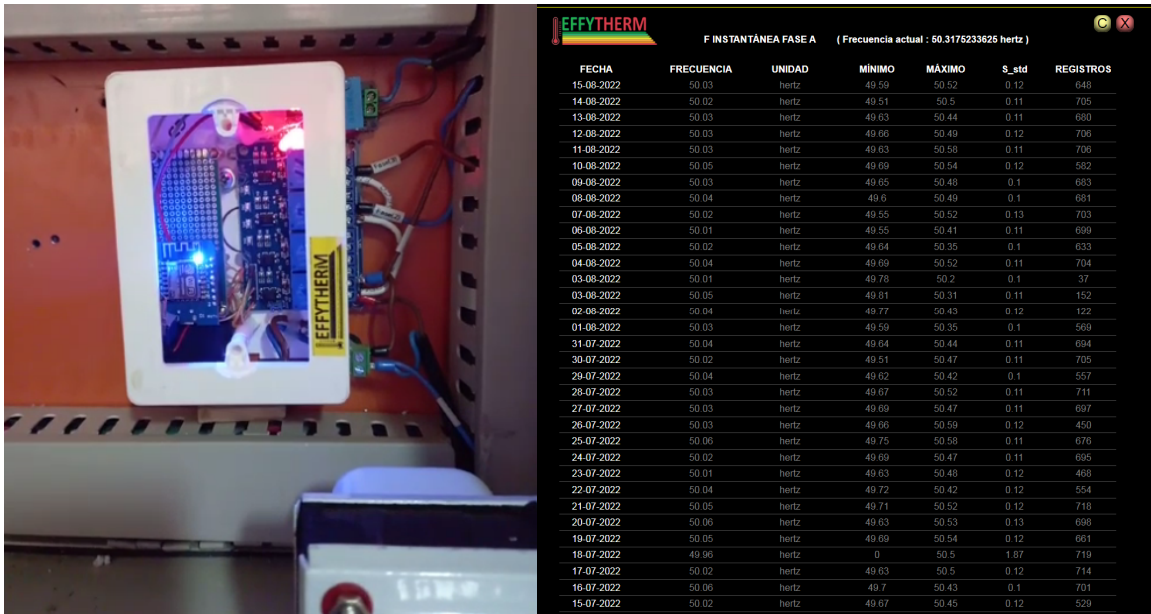


Data Sheet

Escáner de Redes Eléctricas Effytherm Modelo AL

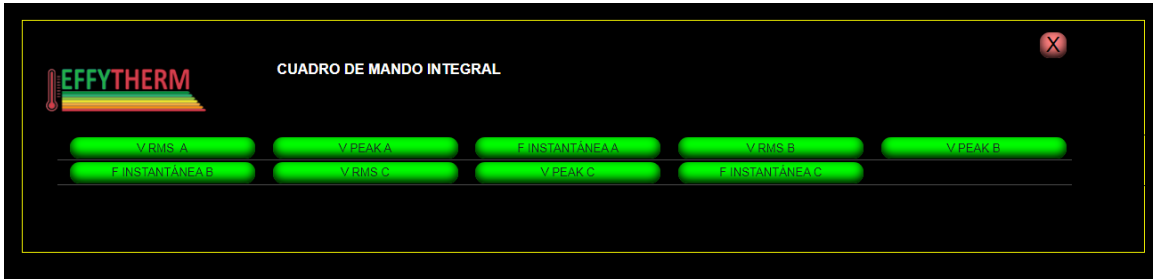


Escaneador de redes trifásicas para monitoreo de voltaje de fase y frecuencia. Verifica cada 5 minutos el voltaje eléctrico que provee la compañía eléctrica a un edificio o industria. Registra los datos históricos de cada día que pueden ser consultados en tiempo real en línea a través de Internet.

Permite:

- ✓ Verificar que la calidad de la energía eléctrica provista al edificio, cumpla con el estándar indicado en la Norma Técnica de Calidad de Servicio para Sistemas de Distribución de Diciembre 2017 de la Comisión Nacional de Energía (CNE).
- ✓ Prevenir fallas de equipos eléctricos y/o electrónicos.
- ✓ Verificar la continuidad del servicio eléctrico.

La información es posible ser consultada en tiempo real en línea a través de la nube www.effytherm.com.



Características

- Error: menos a 0,01%
- Medición: cada 60 o 70 millonesimas de segundo
- Lectura: en Volts y Hertz.
- Lenguaje de Programación: Arduino.
- Alimentación: 220 Vac.
- Garantía: 3 años.

Precio: USD 1290 (IVA incluido)

SKU: 1105