



MEWISSO-85A-WIFI-2E

SUBMEDIDOR JUNIOR DE ENERGÍA EN LA WEB

- SUBMEDIDOR DUAL. MIDE LA ENERGÍA QUE CONSUMES, Y LA ENERGÍA QUE GENERAS.
- CONSULTA DESDE EL NAVEGADOR DE PC WIN. TAMBIÉN PUEDES CONSULTARLO DESDE CELULAR O TABLETA ANDROID MEDIANTE APP.
- GRÁFICOS SENCILLOS DE INTERPRETAR, PUEDES APRECIAR CLARAMENTE LOS PICOS DE LA ENERGÍA GENERADA Y LA ENERGÍA CONSUMIDA.
- FÁCIL INSTALACIÓN, NO ES NECESARIA LA INTERVENCIÓN DE UN ELECTRICO.



El **MEW-85A-WIFI-2E** es un submedidor de Energía que utiliza la conectividad de Internet (WIFI) a nuestro servidor de datos, este recibe las mediciones de corriente de cada una de las fases que están siendo monitoreadas, las fases de la energía consumida y/o generada por medio de los Transformadores Sensores de Corriente del tipo Toroidal (se pueden observar en la imagen e arriba).

Las mediciones son tomadas en tiempo real, lo que permite obtener gráficas muy completas que facilitan el análisis de una manera objetiva del comportamiento del Consumo y Generación por medio de Paneles Solares, si se dispone de Energía Solar en el Inmueble. **IMPORTANTE: Puede usarse este dispositivo aun cuando no se esté generando energía con paneles solares.**

El consumo del inmueble, se puede consultar fácilmente mediante una App Android o mediante el navegador web de nuestra PC WIN. La alimentación del Medidor se realiza por medio de un Eliminador de Baterías de 12 V.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Alimentación: 127 Vca +/- 20% 60 Hz
Consumo: 2 W
Número de Fases de Consumo: 1, 2 o 3 Fases
Número de Fases de Generación: 1, 2, o 3 Fases
Corriente Máxima por Fase: 85 A
Sensores: Trans. de Corriente Toroidal relación 2500:1
Resolución: 0.1 A por Fase (True RMS)
Periodo de Muestreo: 100 ms por Fase
Tipo de Enlace Inalámbrico: WiFi 802.11b
Velocidad de Transmisión: 11 Mbps
Frecuencia del Enlace: 2.4 GHz
Antena: Monopolo con Conector SMA Giratorio
Alcance en Área Abierta: 35 m
Temperatura de Operación: -10 a 50 °C
Gabinete: Metálico con Pintura Electroestática
Uso: Interior y Semi-Exterior
Dimensiones: 13.3 x 11.2 x 4.4 cm
Peso: 0.4 kg



EJEMPLO DE GRÁFICOS CONSULTA DE ENERGÍA CONSUMIDA Y ENERGÍA GENERADA.



ISSO POWER 9000, S. A. DE C. V.
VALLE DE SANTIAGO No. 27
COL. VALLE DE ARAGON 1ra SECCION
TELS: 5712 0329 | 5712 0965 | 5712 0939

www.tiendaisso9000.com