

Monitoriza tus consumos energéticos EN 6 SENCILLOS PASOS



1 Selección de los medidores:

¿Qué tipo de montaje vas a realizar?

- Carril DIN
- Montaje en panel

¿Qué tipo de sistema necesitas medir?

- Monofásico
- Trifásico

¿Qué tipo de interfaz de comunicación?

- Pulsos
- Modbus RTU/Modbus TCP
- M-Bus/wM-Bus
- Wireless de largo alcance / LoRaWAN®

2 Selección de los transformadores de intensidad:

- Núcleo cerrado
Necesidad de re-cablear el circuito
- Núcleo abierto
No es necesario cortar el suministro, ahorro en instalación

3 ¿Necesitas recoger y almacenar tus datos?

Registra y monitoriza tus datos

- Registrador, Unidad central



6 Visualización de datos registrados en tu tablet, móvil o PC:

Gestión de toda la información
"SIN COSTE ADICIONAL"



Gestiona todas tus instalaciones

- Software hasta 100 instalaciones
- Microsoft® Azure



- Automatización y control
- Gestión de Alarmas
- Gráficas en Tiempo Real
- Generación de informes
- Análisis Económico

DEMO: (<http://46.24.20.244:83>) user/user

DEMO: (<http://46.24.20.244>) user/user

¿Cómo quieres transmitir los datos?

Conexión a internet:

- Por Cable: mediante Ethernet
- Conexión Remota: mediante módulo de conexión módem USB 3G/4G. Función de Alertas/Órdenes SMS



¿Quieres monitorizar contadores de gas, agua, térmicos... ?

Monitorización de contadores con salidas de pulsos:

- Solución cableada (ModBus RTU)
Desde 2 hasta 11 contadores a través de la serie VMU
- Solución inalámbrica (wMBus)
Desde 2 a 64 contadores a través de la serie SIU



4

5