

Plataforma de gestión de ENERGÍA IP integrada dentro de la red PLC. Los sistemas IP de medición y control de energía permiten tener un control de la energía en tiempo real, gestionar múltiples tipos de clientes y personalizar la configuración de cada usuario. Aplicación dentro del concepto de Smart City donde se aprovecha la red de comunicación creada, para desarrollar otros servicios además del control de la iluminación.

FUNCIONES DISPONIBLES

Entre otras posibilidades:

- Medición de voltaje, intensidad, potencia aparente, potencia activa, potencia reactiva.
- Generación de gráficas.
- Monitorización de alarmas por consumos anómalos.
- Auditoría continua: detección de incidencias y picos de consumo.
- Comparación de consumos.
- Comparación de facturas.
- Generación de informes...

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Alimentación:	85-265 Vac
Consumo:	4 VA
Precisión:	2%
Conexión con nodo o cabecera:	RJ45
Dimensiones:	78x93x28mm

