



Making Easy the Energy Monitoring





AMPLIA DESDE 3 MEDIDAS TRIFÁSICAS HASTA 27 CON UN SOLO CLICK

2 GUIADO PERSONALIZADO DE LA INSTALACIÓN

CIBERSEGURIDAD CERTIFICADA

RADIOCOMUNICACIONES
DE LARGO ALCANCE

SISTEMA ABIERTO
CUALQUIER PLATAFORMA,
CUALQUIER DISPOSITIVO:
ELÉCTRICO, AGUA, GAS, FISCAL

SENNET DEVICE MANAGER.

ACTUALIZA, CONFIGURA Y

SUPERVISA DESDE LA NUBE

AUTOVALIDACIÓN DE LA INSTALACIÓN EN

J. EL PROPIO EQUIPO

REDES RADIO: DONDE NO LLEGA EL CABLE



HAZ POSIBLE TUS INSTALACIONES



Mallada, auto configurable

Compatible con medidores de terceros gracias al Gateway 868 y 915 MHz



Largo alcance

Compatible con medidores de terceros gracias al Gateway

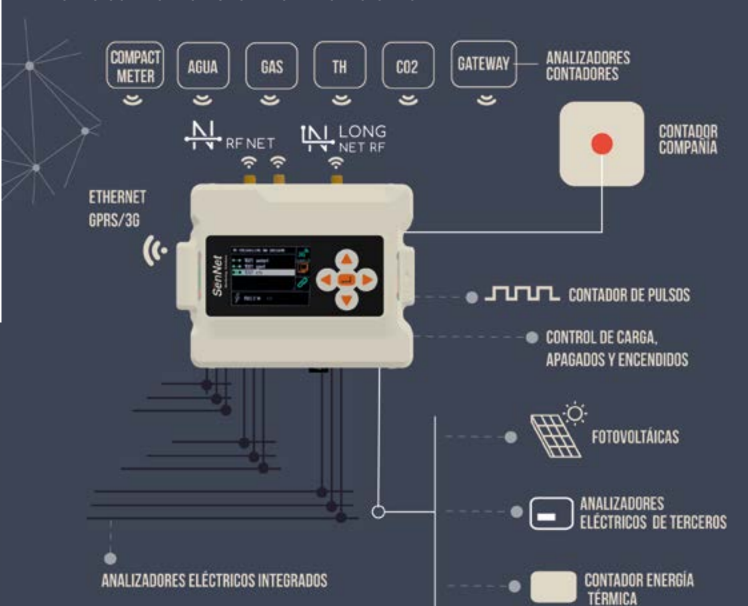
868, 169 y 433 MHz

Puedes combinar las dos tecnologías en la misma instalación.

Modifica y planifica la cobertura de la red radio con nuestro equipo: SenNet RF Tester

SOLUCIONES DATALOGGER SenNet協

ESTAS SON TODAS NUESTRAS PRESTACIONES



DATALOGGERS

CONCENTRADOR DE MEDIDA PARA APLICACIONES

DE MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA

Modelos sin medida integrada

SenNet IoT DL270 (RFNet)

SenNet IoT DL280 (RFNet+LongNet)

Incluye Radio LongNet de largo alcance



CARACTERÍSTICAS

- Recoge medidas de hasta 100 dispositivos: eléctricos, térmicos, contadores gas/agua, calidad aire, humedad, temperatura...
- Comunicaciones 3G, Ethernet, RS232/485
- Capacidad de actuación para activación/desactivación de cargas
- · Sistema abierto Linux
- Web Server para acceso información y configuración

DATALOGGERS CON ANALIZADORES

CONCENTRADOR DE MEDIDA QUE INCLUYE ANALIZADORES ELÉCTRICOS

DESCUBRE LAS EXPANSIONES ANALIZADORES ELÉCTRICOS AMPLIABLES HASTA 27.

Ver página 8

Modelos con medida integrada

SenNet IoT DL271 (RFNet)

Incluye 3 analizadores eléctricos trifásicos. Cada analizador trífásico puede utilizarse como 3 monofásicos.





SenNet IoT DL281 (RFNet+LongNet)

Incluye 3 analizadores eléctricos trifásicos. Cada analizador trífásico puede utilizarse como 3 monofásicos.

Incluye Radio LongNet de largo alcance.

CARACTERÍSTICAS

- Recoge medidas de hasta 100 dispositivos: eléctricos, térmicos, contadores gas/agua, calidad aire, humedad, temperatura...
- Comunicaciones 3G, Ethernet, RS232/485
- Capacidad de actuación para activación/desactivación de cargas
- Sistema abierto Linux
- Web Server para acceso información y configuración
- De forma opcional los modelos DL271H y DL281H, con medición de armónicos.

MEDIDORES ELÉCTRICOS

Admiten sumatorios de fases

Compatible con sondas Rogowski

CALIDAD DE LA RED

Detección de fallos de tensión (huecos, sobretensiones...)

Opcional: Lectura de armónicos

