

## **SenNet Case**

Equipo portátil para análisis de consumos y amónicos en instalaciones eléctricas, su principal característica es la posibilidad de realizar el análisis de **6 medidas trifásicas** independientes o bien **18 medidas monofásicas** totalmente configurables, ideal para realizar *submetering*.

Se puede utilizar para la referencia de intensidad transformadores Rogowski o bien CT (0.33Vac), para la referencia de tensión se puede utilizar una gran variedad de pinzas para borneros y embarrado.

#### Características adicionales:

- Ethernet
- Módulo 3G / LTE Cat 1 M
- Red Radio RF-Net (compatibles con la gran variedad de sensores y equipamiento con este tipo de radio)
- RS485 (bus comunicaciones)
- RS232 (consola)
- 8GB de almacenamiento interno
- Envío de la información a multitud de plataformas actuales y formatos
- (consulta a nuestro departamento técnico)
- Batería interna para detección de cortes eléctricos

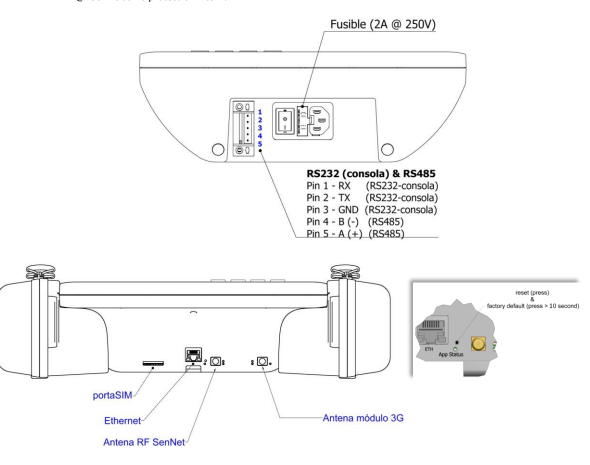
Entradas sondas (referencia de tensión)

Pantalla de visualización y configuración de medidores

Antes de conectar el dispositivo, realizar una detalla lectura de sus especificaciones técnicas y el modo de manipulación. Al tratarse de un dispositivo electrónico de precisión no instalar junto a fuentes de calor/frio, radiantes de frecuencia, ambientes corrosivos o en atmósferas explosivas que podrían afectar al correcto funcionamiento del mismo.

#### Conexionado

La alimentación del equipo se realiza para un rango de 90-265VAC@50Hz, internamente posee un fusible de 2A@250VAC como protección interna.





Acceso configuración web server <a href="http://192.168.1.35:8080">http://192.168.1.35:8080</a>

Username: admin

Password: (ver caja del producto)

#### Antenas

La instalación de la antena GSM/GPRS y RF habrá de realizarse con las precauciones ESD para evitar el daño del dispositivo.

#### Garantía

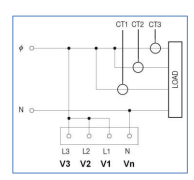
Cualquier manipulación interna del dispositivo o del sellado del mismo invalidará la garantía del dispositivo.

Rango temperatura funcionamiento	-20ºC +60ºC
Rango de temperatura almacenamiento	-30ºC +85ºC

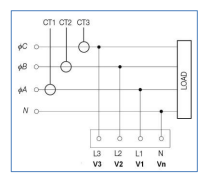
Alimentación	90-265VAC			
Conectividad		Ethernet		
	Módulo 3G / LTE Cat 1 M			
Comunicaciones		RS485 / RS232 (consola)		
SO / procesador	Linux 3.8.13	ARM® Cortex®-A8-based ( 800 MHz )		
Memoria RAM	512MB			
Memoria eMMC (SO)	2GB			
Almacenamiento	8GB			
Batería	Batería interna para backup (45 minutos apr	Batería interna para bαckup (45 minutos aprox.)		
Pantalla	Pantalla TFT resistiva 3 pulgadas			
RTC	Reloj tiempo real			
	Compatible con los siguientes dispositivos RF			
	THL-I (Temperatura-Humedad-Luminosidad-	THL-I (Temperatura-Humedad-Luminosidad- x2 Entrada pulsos)		
	THL-IM (Temperatura-Humedad-Luminosidad- x1 Entrada pulsos-Sensor movimiento)			
Accesorios RF	T-RF(Temperatura) Pulse-Counter (x2 Entrada pulsos)			
RF-Net 868MHz @ 11mW				
	Gateway RF (pasarela RS485/RS232)	Gateway RF (pasarela RS485/RS232)		
	CO2-RF (sensor)	CO2-RF (sensor)		
	4 Analog RF (x4 4-20mA / 0-10v / 0-5v / 0-10	4 Analog RF (x4 4-20mA / 0-10v / 0-5v / 0-100mV )		
Características medidores internos de energía	Medida de corriente, tipo de sondas	Energía ( reactiva – activa –aparente )		
	compatibles	Potencia ( reactiva – activa –aparente )		
	( CT 0,33Vac / Rogowski coil )	Factor de potencia		
	( CT 0,55 vac / Rogowski coli )	Corriente		
		Voltaje		
		Frecuencia		
	Medida de la referencia de voltaje trifásico	Análisis de armónicos en voltaje e intensidad hasta el 16th.		
		Calibrado para obtener una precisión menor al 1% en todas las medidas		
		(Diseñado para cumplir las directivas IEC 61000-4-7)		



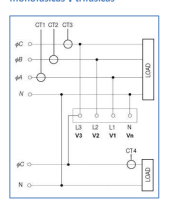
#### Conexionado monofásico



#### Conexionado trifásico

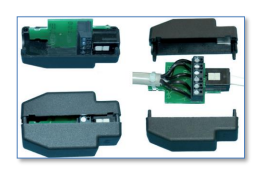


# Conexionado mixto para cargas monofásicas v trifásicas



Ejemplos de conexionado para un medidor

Conexionado rápido a través del cable RJ12 y adaptador que permite utilizar cualquier sonda CT (0.33Vac) ó Rogoswki.



### Conexionado referencia intensidad medidor



- |1+ |1-
- 12+
- 12-
- 13+ 13-

Opciones disponibles para obtener referencia de tensión:



Pinza cocodrilo (por defecto)



Mini pinza con portafusible



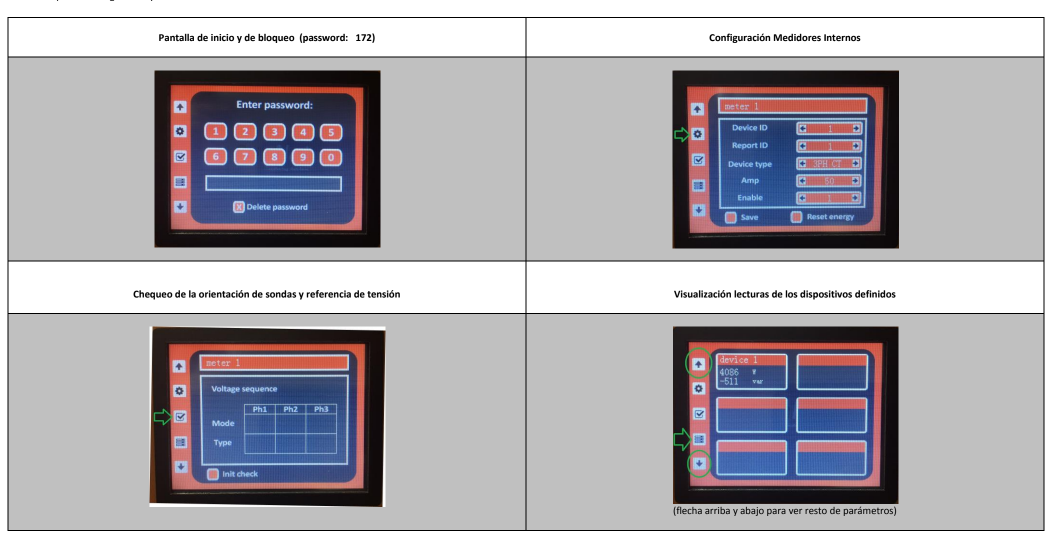
Mini pinza



Pinza para embarrado



Pantallas para la configuración y visualización de los medidores internos.





Las opciones de configuración con la pantalla son únicamente sobre los medidores internos, además con la pantalla es posible realizar un chequeo de los valores leídos por los dispositivos definidos. Solo es posible visualizar en la pantalla los 6 primeros dispositivos definidos, para realzar una configuración completa será necesario un acceso a través del web-server del equipo.

Con este equipo es posible realizar un análisis completo de la distorsión armónica de la red, para lograr la optimización de las instalaciones. El análisis se realiza hasta la componente armónica 16 tanto de la referencia de tensión como de las intensidades.

RMS of the Fundamental Component	V1, I1
RMS of a Harmonic Component	$V_{x_r} I_{x_r} x = 2, 3,, N$
	$V_y$ , $I_y$ , $y = 2, 3,, N$
	$V_{z}, I_{z}, z = 2, 3,, N$

#### Ilustración 1: definición

Total Harmonic Distortion	$(THD)_{V} = \frac{\sqrt{V^2 - V_1^2}}{V_1}$
	$(THD)_I = \frac{\sqrt{I^2 - I_1^2}}{I_1}$
Harmonic Distortion of a Harmonic Component	$HD_{V_x} = \frac{V_x}{V_1}, HD_{I_x} = \frac{I_x}{I_1}, x = 2, 3,, N$
	$HD_{V_{y}} = \frac{V_{y}}{V_{1}}, HD_{I_{y}} = \frac{I_{y}}{I_{1}}, y = 2, 3,,N$
	$HD_{V_z} = \frac{V_z}{V_1},  HD_{I_z} = \frac{I_z}{I_1},  z = 2, 3,, N$

Ilustración 2: cálculo del coeficiente de distorsión total y el peso de cada componente armónica en la distorsión



#### Garantía

Satel Spain garantiza sus productos contra todo defecto de fabricación por un periodo de 1 año.



No se aceptará ninguna devolución de material ni se reparará ningún equipo si no viene acompañado de un informe (RMA) indicando el defecto observado o los motivos de la devolución.

La garantía quedará sin efecto si el equipo ha sufrido "mal uso" o no se han seguido las instrucciones de almacenaje, instalación o mantenimiento de este manual. Se define "mal uso" como cualquier situación de empleo o almacenaje contraria al Código Eléctrico Nacional o que supere los límites indicados en este manual.

Satel Spain declina toda responsabilidad por los posibles daños, en el equipo o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o "mal uso" del equipo. En consecuencia, la garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos.

- Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro.
- Por agua, si el producto no tiene la clasificación IP apropiada.
- Por exponer al equipo a temperaturas extremas, que superen el límite de temperatura de funcionamiento o almacenaje.
- Por una modificación del producto por parte del cliente sin previo aviso a Satel Spain.

Frente a posibles erratas de la presente hoja técnica, manténgala actualizada.