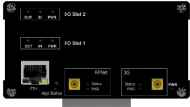


SenNet EnergyPLC - serie 100

SenNet *Energy*PLC es un equipo de control industrial basado SO Linux embebido con el paquete de control *OpenPLC*, desarrollado bajo el estándar IEC 61131-3 para programación de PLCs.

| Hardware Industrial | Paquete de control OpenPLC | Editor & Simulador PLC | HMI / SCADA |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| SënNet | — PLC— www.openplcproject.com | | Sistema de supervisión |







| Modelo | Slots | Entrada | s Digitales | Salidas | Digitales | Salidas | s Relé |
|-------------------------|-------|---------|-------------|---------|-----------|---------|--------|
| | 0 | 3 | | 4 | | 0 | |
| SenNet PLC 19 + 12 + 4R | 1 | 8 | 19 | 8 | 12 | 0 | 4 |
| | 2 | 8 | ' | 0 | | 4 | |
| | 0 | 3 | | 4 | | | |
| SenNet PLC 19 + 20 | 1 | 8 | 19 | 8 | 20 | - | |
| | 2 | 8 | | 8 | | | |

Salida digital: Vin@100mA Salida a relé: 6A@220VAC

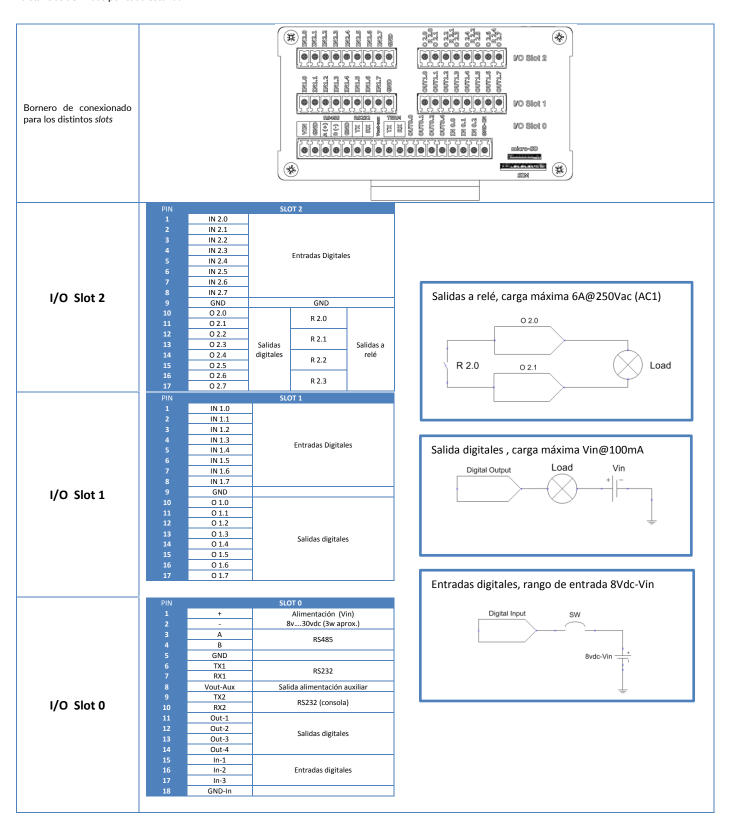
| Características Generales | | | | |
|---------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Alimentación (Vin) | | 8v30Vdc (3W dependiendo de la funcionalidad) | | |
| Conectividad | Ethernet 10/100Mbps | WWAN (3G) versión EU o US (SMA-hembra) | | |
| Comunicaciones | RS485 | RS232 | RS232(consola) | |
| SO / procesador | | Linux | ARM® Cortex®-A8-based (800Mhz) | |
| Memoria RAM / eMMC | | 512MB | 4GB | |
| Slot micro-SD externa | | 8GB - tarjeta industrial (no incluida) | | |
| Batería | | Batería interna para backup (45 minutos aprox.) | | |
| RFNet | | 868MHz/915MHz @ 12mW (SMA-hembra) | | |



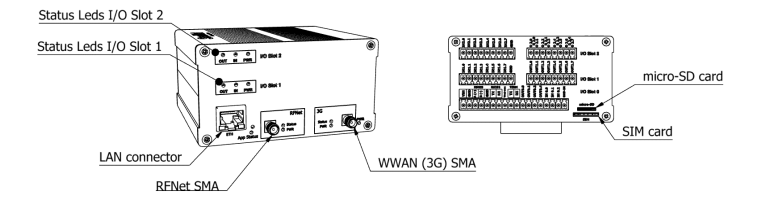


Conexionado SenNet EnergyPLC - Serie100

La alimentación del dispositivo se deberá realizar a través de una fuente externa estabilizada, las conexiones serie RS232 y RS485 respentando los niveles y distancias definidas por cada estándar.







Configuración general

Para realizar el ajuste generales del equipo, existen un acceso a un webserver con la IP por defecto : http://192.168.1.35:8080, los parámetros que podrán se modificados son:

- IP estática
- Gateway IP / Mascara de red
- Parámetros de configuración 3G/GPRS
- Parámetros red RF local RFNet

SenNet Datalogger Web Interface



Configuración OpenPLC

Para realizar la carga y depuración del programa PLC se utilzará el acceso al webserver por defecto: http://192.168.1.35:8000







RFNet

A través de la red de radio propietaria RFNet es posible extender una red para comunicar con cualquier tipo de dispositivo, realizar mediciones de temperatura / humedad / luminosidad / presencia / CO2 / pulsos, así como la serie de analizadores SenNet Compact Meter.

| | Frecuencia | Modulación | Velocidad en el aire | Normativa |
|------------|------------|------------|----------------------|--------------------|
| EU versión | 868MHz | BPSK | 20kbits/seg | IEEE 802.15.4-2006 |
| US versión | 915MHz | BPSK | 40kbits/seg | IEEE 802.15.4-2006 |

| RF características | |
|--------------------|---------------|
| Nº canales RF | 1 |
| RX sensibilidad | -110dBm |
| TX potencia | 11 dBm (12mW) |



RFNet video explicativo

El protocolo RFNet está desarrollado bajo la capa física ZigBee PRO y ZigBee, con la flexibilidad de instalación de este tipo de redes. Se caracteriza por ser una red de tipo Mesh (autoconfigurable), con posibilidad de aplicar el rol de repetidor a los equipos con alimentación constante.

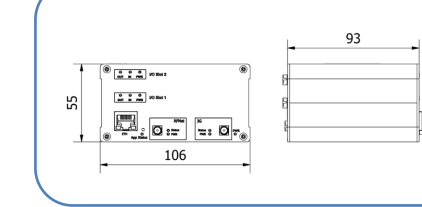
| | | Red tipo Mesh (Autoconfigurable) | | |
|-------------------------|--|---|----|--|
| Roles | | Nº de saltos máximo a través de Repetidor | 2* | |
| Cordinador | Datalogger / PLC | Remote | | |
| Repetidor / Punto final | Gateway RS232-485 / Compact Meter-RF / CO2 / Repeater (comunicación bidireccional) | 1 | | |
| Punto final | THL-I / THL-IM / T-RF / PC-RF (comunicación unidireccional) | | | |

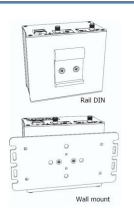
(*)Es posible superar este número de saltos, sólo en los casos que los equipos conectados tengan el rol de punto final con comunicación unidireccional.

Normativas / Envolvente / Montaje

| Características ambientales | | |
|-------------------------------|---|--|
| Temperatura trabajo | -20ºC+60ºC | |
| Temperatura de almacenamiento | -20ºC+75ºC | |
| Carcasa | | |
| Dimensiones | 106 x 93 x 55 mm | |
| Montaje | Carril DIN (DIN46277) | |
| | Panel | |
| Grado de protección | IP30 | |
| Material | Aluminio – AL6063 | |
| Normativas | | |
| | UNE-EN 60950-1:2007 | |
| | UNE-EN61000-6-1:2007 | |
| | UNE-EN61000-6-3:2007 | |
| | UNE-EN 55 022:2011 / UNE-EN 55 024:2011 | |
| | EN 301489-11.9.2 | |









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.