



SenNet EnergyPLC IoT / Xtend IO - serie 200

SenNet *Energy*PLC IoT es un equipo modular de control industrial basado SO Linux embebido, con el paquete de control *OpenPLC*, desarrollado bajo el estándar IEC 61131-3 para programación de PLCs. Posee el sistema patentado *SmartBus*_{Patentado} para la expansión con módulos Xtend.

Hardware Industrial	Paquete de control OpenPLC	Editor & Simulador PLC	HMI / SCADA
SenNet	- PLC- www.openplcproject.com	The state of the s	Sistema de supervisión









SenNet Xtend Digital IO





SenNet IoT PLC permitirá 2 equipos Xtend IO conectados al Smartbus, las referencias de los distintos modelos se encuentran definidos en la siguiente tabla:

Modelo	Slots Entradas Digitales		Salidas Digitales		Salidas R	elé	
SenNet IoT PLC 11 + 12	0	3	11	1 4 12			
	1	8			-	_	
SenNet Xtend Digital IO 8 + 8	х*		8	8		-	
SenNet Xtend Digital IO 8 + 4R	x*		8	-		4	

Salida digital:

Vin@100mA

Salida a relé:

6A@220VAC

*número de slot identificado en la parte superior del equipo

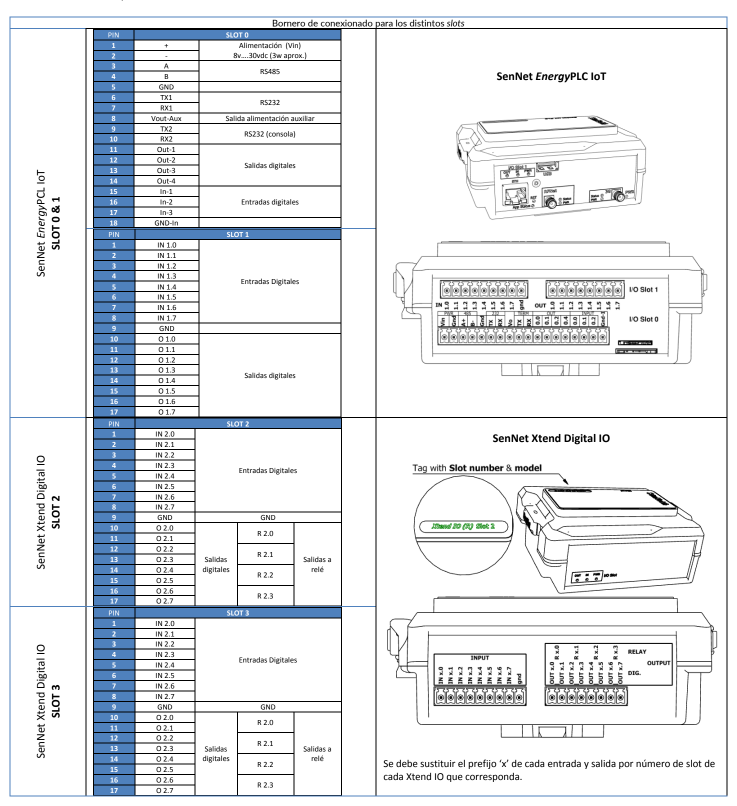
SenNet IoT PLC - Características Generales					
Alimentación (Vin)		8v30Vdc (3W dependiendo de la funcionalidad)			
Conectividad	Ethernet 10/100Mbps	versión EU o US			
Comunicaciones	RS485	RS232	RS232(consola)		
SO / procesador		Debian 9 ARM® Cortex®-A8-bas (800Mhz)			
Memoria RAM / eMMC		512MB 4GB			
Slot micro-SD externa		8GB - tarjeta industrial (no incluida)			
Batería		Batería interna para backup (45 minutos aprox.)			
RFNet		868MHz/915MHz @ 12mW (SMA-hembra)			





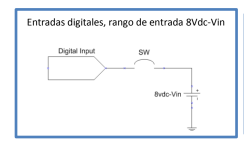
Conexionado SenNet EnergyPLC - Serie200

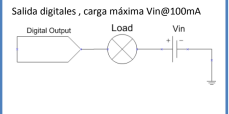
La alimentación del dispositivo se deberá realizar a través de una fuente externa estabilizada, las conexiones serie RS232 y RS485 respentando los niveles y distancias definidas por cada estándar.

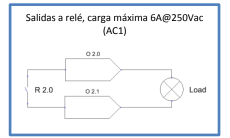


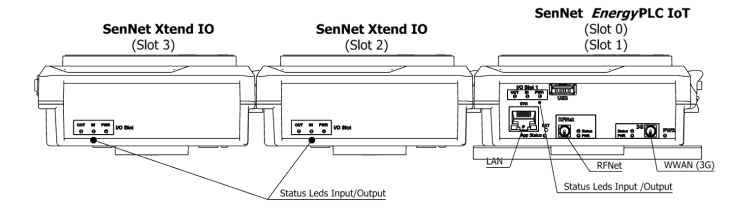


Conexión de las entradas / salidas digitales y a relé.







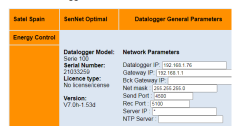


Configuración general

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.

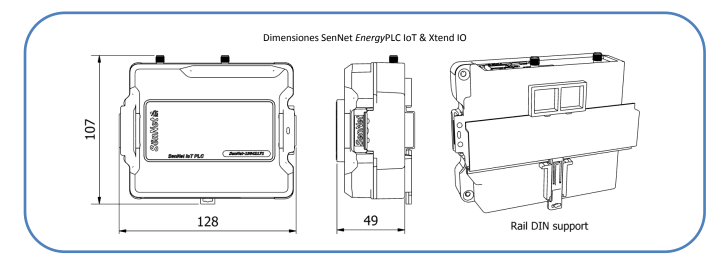
		Red tipo Mesh (Autoconfigurable)		
Roles		Nº de saltos máximo a través de Repetidor	2*	
Cordinador	Datalogger / PLC	1 2 Remote		
Repetidor / Punto final	Gateway RS232-485 / Compact Meter-RF / CO2 / Repeater (comunicación bidireccional)			
Punto final	THL-I / THL-IM / T-RF / PC-RF (comunicación unidireccional)			

(*)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	128 x 107 x 49 mm		
Montaje	Carril DIN (DIN46277)		
Grado de protección	IP30		
Material	ABS – V0 autoextingible		
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 sino 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.