

-Serie 200 Lite-

SenNet IoT Lite PV



El Datalogger *Lite PV* es una versión simplificada del equipo DL270 (versión sin display, teclado y capacidad de expansión) para aplicaciones en las que se requiera monitorizar únicamente un inversor independientemente del tipo de interfaz utilizado para comunicarlo (RS232/RS485/RFNet/Ethernet ...).

Este equipo es el adecuado en aplicaciones en las que se busque una solución económica con todas las prestaciones de nuestros datalogger, aunque limitado a un único dispositivo.

Basado en una arquitectura estándar Linux y compatible con cualquier plataforma de monitorización a través de protocolos de conectividad estándar como MQTT, XML, API's, FTP's, Modbus, TCP, etc.

Características Generales					
Alimentación	8v30Vdc (6W-10W dependiendo de funcionalidad y extensiones)				
Conectividad	Ethernet 10/100Mbps	ve	N (3G / LTE Cat 1) rsión EU o US MA-hembra)		
Comunicaciones	RS485	RS232	RS232(consola)		
RFNet	868MHz/915MHz @ 12mW (SMA-hembra)				
SO / procesador	Linux 3.8.13 Distribución certificada en seguridad – anti intrusiva		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.)				



Acceso a la aplicación.

Nuestro datalogger incluye una interfaz gráfica webserver que permite configurar sus distintas funciones mediante un explorador web. Para iniciar sesión en la interfaz web debe introducir manualmente en el navegador la dirección IP y usuario/contraseña*.

Acceso configuración web server:

En la tabla se muestran las distintas opciones para acceder a la configuración del datalogger, local, remota o a través de la plataforma de gestión.





^{* (}Estas son las credenciales por defecto, se recomienda a los usuarios cambiarlas para mayor seguridad)



Conexionado Datalogger

La alimentación del dispositivo se podrá realizar a través de baterías o con una fuente externa estabilizada.

Para una mayor seguridad se recomienda utilizar un fusible de 2A en la línea de alimentación del dispositivo y la puesta a tierra del mismo.

Terminales	Descripción	
+	Alimentación	
A B	RS485	
GND		
TX1	RS232	
	RX1	
Vout-Aux	Salida alimentación auxiliar	
TX2	RS232 (consola)	
RX2	113232 (60113014)	C C C C C C C C C C
Out-1		
Out-2	Salidas digitales	
Out-3	8-30VDC@100mA(max.)	S004 (F
Out-4		
In-1	Entradas digitales	
5 In-2	rango 8-30VDC	
7 In-3	Taligo o-30VDC	
GND-In	GND entrada (posibilidad de aisla- miento de las entradas digitales)	
LAN		micro-SD card SIM card
	\	-Main connector- PWR / console (RS232) RS485-232

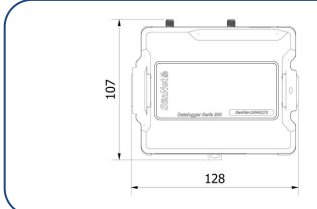


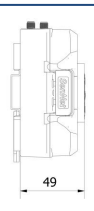
Normativas / Envolvente / Montaje

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	IP40	
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	
Seguridad	Certificado seguridad anti-intrusivo	











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.

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