

-Serie 200 Lite-



SenNet IoT Lite Low Power

El Datalogger *Lite Low Power* es una versión simplificada del equipo DL270 (versión sin display, teclado y capacidad de expansión) para aplicaciones en las que se requiera capturar, registrar y enviar datos de un dispositivo externo con un consumo mínimo.

El equipo Lite LowPower implementa un modo de bajo consumo, de forma que entre medida y medida, se mantiene en modo bajo consumo, diseñado especialmente donde existen restricciones de consumo.

Es el equipo adecuado en instalaciones donde la alimentación se realiza a través de batería y/o paneles fotovoltaicos de baja potencia.

	Característica	s Generales		
Alimentación	8v30Vdc (6W-10W dependiendo de funcionalidad y extensiones)			
Modo Activo	2W 24V@90m. (activo envío por El	A	2.4W 24V@100mA (activo envío por WWAN-3G)	
Modo Bajo Consumo	89mW (24V@3.74mA)		,	
Conectividad	Ethernet 10/100Mbps	•	WWAN (3G) versión EU o US (SMA-hembra)	
Comunicaciones	RS485	RS232	RS232(consola)	
SO / procesador	Linux 3.8.13 Al 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:

http://192.168.1.35:8080

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.





^{* (}Las credenciales para entrar en webserver se encuentran en la caja con la que se suministra el equipo)



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.

Te	erminales	Descripción	
1 2	+	Alimentación	
3	A B	RS485	
5	GND		
6	TX1 RX1	RS232	
8	Vout-Aux	Salida alimentación auxiliar	
9	TX2	RS232 (consola)	
10 11	RX2 Out-1		
12	Out-1	Colidos digitales	
13	Out-3	Salidas digitales 8-30VDC@100mA(max.)	
14	Out-4	3 30 12 00 1200 (
15	In-1		
16	In-2	Entradas digitales	
17	In-3	rango 8-30VDC	
18	GND-In	GND entrada (posibilidad de aisla- miento de las entradas digitales)	
<u>L</u>	AN	WW.	

PWR / console (RS232) RS485-232

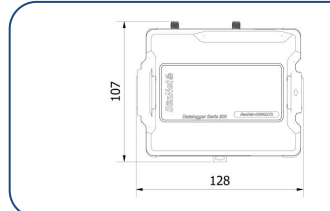


Normativas / Envolvente / Montaje

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	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	
Seguridad	Certificado seguridad anti-intrusivo	







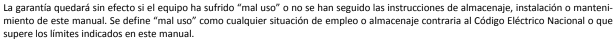




Garantía

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.





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.