

# -Serie 200 Lite-

### SenNet IoT Lite



El Datalogger *Lite One* 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 dispositivo 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.

Características Generales					
Alimentación	8v30Vdc (6W-10W dependiendo de funcionalidad y extensiones)				
Conectividad	WWAN (3G) Ethernet versión EU o US 10/100Mbps (SMA-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)				



#### 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: <a href="http://192.168.1.35:8080">http://192.168.1.35:8080</a>
\* (Las credenciales para entrar en webserver se encuentran en la caja con la que se suministra el equipo)

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.







# **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	
A RS485 B RSD GND TX1 RS232 RX1 Salida alimentación auxiliar TX2 RX2 RS232 (consola) Out-1 Out-2 Out-3 In-2 In-3 GND-In  Mo habilitadas para estos modelos  Min-1 In-2 In-3 GND-In  SIM card		Alimentación	
B RS48S GND TXI RS232 RX1 RS232 (consola) TX2 RS232 (consola) Out-1 Out-2 Out-3 Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-In  Mo habilitadas para estos modelos  micro-SD cal		Aminentación	
GND TX1 RS232 RX1 Vout-Aux Salida alimentación auxiliar TX2 RX2 Out-1 Out-2 Out-3 In-2 In-3 GND-In  Mo habilitadas para estos modelos  Micro-SD car  SIM card		RS485	
TX1 RX1 Salida alimentación auxiliar TX2 RX2 Out-1 Out-2 Out-3 In-3 In-2 In-3 GND-In  Mo habilitadas para estos modelos  micro-SD cal			
RX1 Vout-Aux Salida alimentación auxiliar TX2 RX2 RX2 Out-1 Out-2 Out-3 In-3 In-2 In-3 GND-In  RX1  SIM card			
Vout-Aux Salida alimentación auxiliar TX2 RX2 RX2 Out-1 Out-2 Out-3 Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-In  Micro-SD car		RS232	
TX2 RX2 Out-1 Out-2 Out-3 Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-In  SIM card		Calida alimantasi (n. aili	
RX2 Out-1 Out-2 Out-3 Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-in  Micro-SD car		Salida alimentacion auxiliar	4
Out-1 Out-2 Out-3 Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-In  Micro-SD cal		RS232 (consola)	485 232 (**) YIBINA OUT 300PUT **
Out-2 Out-3 Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-In  Mo habilitadas para estos modelos  micro-SD car			
Out-3 Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-In  Mo habilitadas para estos modelos  micro-SD car		_	
Out-4 In-1 In-2 In-3 GND-In  Micro-SD car		_	C Transaction
In-1 In-2 In-3 GND-In  No habilitadas para estos modelos  micro-SD car		_	
In-1 In-2 In-3 GND-In  micro-SD car	_	No habilitadas para estos modelos	
In-3 GND-In  micro-SD car			
GND-In  micro-SD car  SIM card		_	
micro-SD car		_	
LAN SIM card	MD-In		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	LAN		SIM card

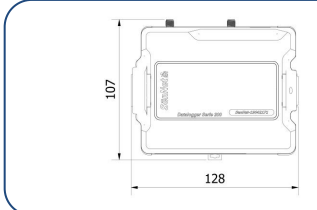


### Normativas / Envolvente / Montaje

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.



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.