

# -Serie 200 Lite-

## SenNet IoT Lite One Plus

El Datalogger *Lite One* Plus es una versión simplificada del equipo DL270 (versión sin display, teclado y capacidad de expansión) para aplicaciones en las que se requiera monitorizar hasta 5 dispositivos independientemente del tipo de interfaz utilizado para comunicarlo (RS232/RS485/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 5 dispositivos.

Características Generales						
Alimentación	8v30Vdc (6W-10W dependiendo de funcionalidad y extensiones)					
Conectividad	Ethernet 10/100Mbps	WWAN (3G) versión EU o US (SMA-hembra)				
Comunicaciones	RS485	RS232	RS232(consola)			
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: <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.

Iе	erminales	Descripción	
_	+	Alimentación	
$\dashv$	-		
$\dashv$	A B	RS485	
$\dashv$	GND		
$\dashv$	TX1		
一	RX1	RS232	
	Vout-Aux	Salida alimentación auxiliar	
	TX2		ARRY ROOM WATERWAY ROOMS TO THE PROPERTY OF
	RX2	RS232 (consola)	
	Out-1		
	Out-2		
	Out-3		8800
	Out-4	No bobilizadas vara saturadas	
	ln-1	No habilitadas para estos modelos	
	In-2		
	In-3		
	GND-In		
1.4	AN		micro-SD card SIM card
<u></u>		\ \\\\\\ /	

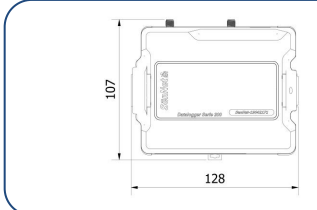


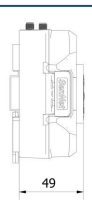
## Normativas / Envolvente / Montaje

	-
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.



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.

