## **SenNet**

Marca registrada por Satel Spain www.sennetmonitoring.com www.satelspain.es

# SenNet RSAdapter

Adaptador RS-232 a RS485

#### Contenido

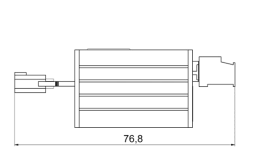
El módulo SenNet-RSAdapter se adapta al equipo Satelline-1870 con salida RS232, transformando dicha salida a un bus RS-485.

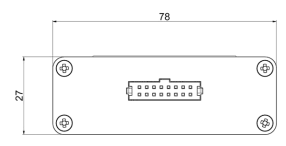
#### **Advertencias**

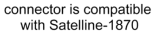
Antes de conectar el dispositivo realizar una detallada lectura de sus especificaciones técnicas y del el modo de manipulación. Al tratarse de un dispositivo electrónico de precisión, no instalar junto a fuentes de calor/frío, radiantes de frecuencia, ambientes corrosivos o en atmósferas explosivas que podrían afectar al correcto funcionamiento del mismo.

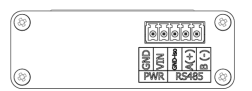
#### Garantía

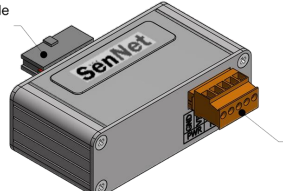
Cualquier manipulación interna del dispositivo o de su sellado invalidará la garantía.













### Conexionado

La alimentación del dispositivo debe realizarse entre 8...30Vdc.

Para la conexión del bus RS485 se aconseja utilizar la salida GND-iso para unir a la malla del cable de comunicación.

Rigidez dieléctrica frente a descargas electroestáticas +/-15kV ESD.

Bornero aéreo			
Alimentación (PWR)	GND	830 Vdc	
	Vin		
RS-485	GND-iso	Opcional	
	A (+)	Terminal A RS-485	
	B (-)	Terminal B RS-485	

Velocidad comunicación máx.	9600 Bds
Tiempo de conmutación mínimo	1,2 mseg aprox.
para aceptar una respuesta por el bus RS485	1,2 mscg aprox.

