

## SenNet IoT PM LongNet

### Medida de partículas en suspensión

#### Contenido

SenNet PM LongNet es una sonda inalámbrica para medida ambiental de partículas en suspensión. Utiliza la tecnología LongNet de largo alcance para conectarse a los datalogger SenNet DL serie 100/200 con dicha funcionalidad.

#### Conexión

La alimentación del dispositivo se realiza a través de una entrada alterna en un rango 100-265VAC, para mayor seguridad se aconseja utilizar a su entrada una protección.

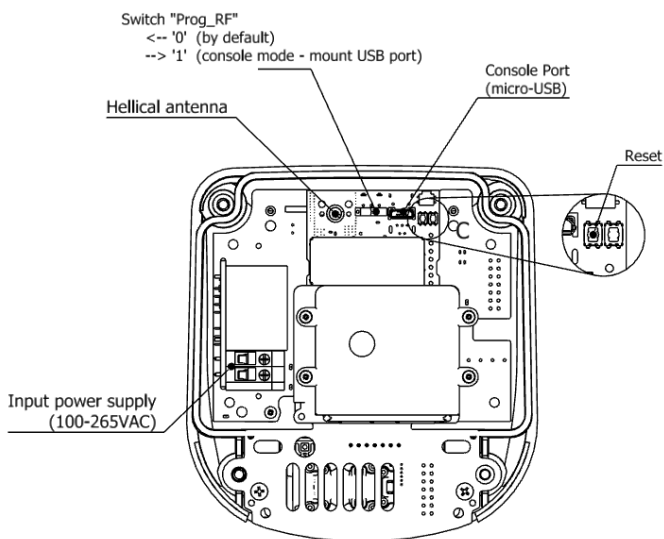
Alimentación	100-265VAC @ 50HZ
Consumo	<1W

#### Versiones

IoT PM	Sonda inalámbrica para medida de partículas en suspensión
IoT PM-Led	Sonda inalámbrica con indicador luminoso RGB del nivel de partículas en suspensión.



Certificación



#### Pasos para la instalación:

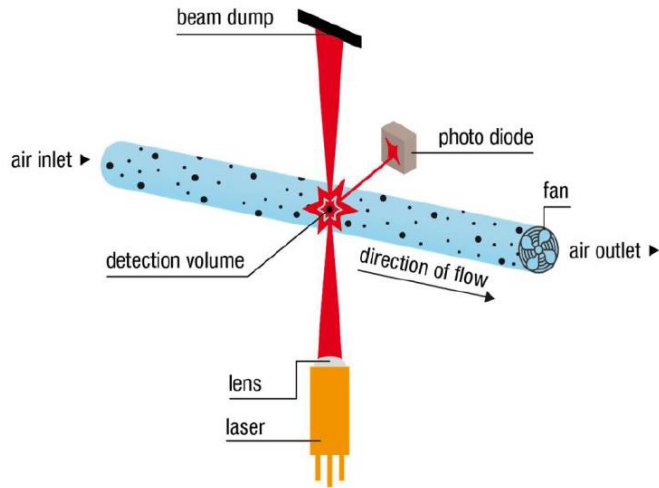
1. Cableado para alimentar la sonda, utilizando el pasamuros de la propia caja.
2. Configuración de la ID Network LongNet (ver sección *Emparejamiento automático LongNet*)
3. Instalación de la sonda a pared evitando situarla cerca de fuentes de calor, zonas con luz directa del sol, corrientes de aire.
4. Abertura y salida de cable alimentación hacia abajo.
5. Cada 1 minuto (por defecto) transmitirá una la lectura de la medida realizada, este periodo de envío puede ser modificado por consola USB.

Partículas	Parámetro medido
PM1.0 PM2.5 PM4.0 PM10	Nivel de concentración por peso ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
PM0.5 PM1.0 PM2.5 PM4.0 PM10	Número de partículas ( $\text{num}/\text{cm}^3$ )
PMxx	Tamaño de partícula predominante ( $\mu\text{g}$ )

Sonda utilizada para cumplir el estandar europeo de calidad de aire en edificios DIN EN 15267

### Medida partículas en suspensión

Para la medida del nivel de partículas en suspensión se utiliza un sensor que basa su medida en un laser y un fotodetector, todo ello embebido dentro de una caja con un ventilador que permite la recirculación del aire. A través de un algoritmo el se obtiene el conteo en tiempo real de la cantidad de partículas y del peso de las mismas, algunos de los parámetros son obtenidos por métodos indirectos.



#### Principio de funcionamiento

Para evitar la acumulación de residuos en el propio ventilador existe un procedimiento semanal de auto-limpieza, con este proceso conseguimos aumentar la vida útil e nuestro equipo evitando la acumulación de residuos en el propio ventilador.

Clasificación de partículas	Rango de tamaño
<b>PM0.5</b>	0.3-0.5 µm
<b>PM1.0</b>	0.3-1.0 µm
<b>PM2.5</b>	0.3-2.5 µm
<b>PM4.0</b>	0.3-4.0 µm
<b>PM10</b>	0.3-10 µm

Rango concentración µg/m <sup>3</sup>	0 a 1000 µg/m <sup>3</sup>	
Precisión concentración por µg/m <sup>3</sup>	Condición	Valor
<b>PM1.0 &amp; PM2.5</b>	0 a 100 µg/m <sup>3</sup>	±10 µg/m <sup>3</sup>
	100 a 1000 µg/m <sup>3</sup>	±10 %m.v*
<b>PM4.0 &amp; PM10</b>	0 a 100 µg/m <sup>3</sup>	±25 µg/m <sup>3</sup>
	100 a 1000 µg/m <sup>3</sup>	±25 %m.v*
<b>Desviación en la concentración µg/m<sup>3</sup> (vida útil)</b>	0 a 100 µg/m <sup>3</sup>	±1.25 µg/m <sup>3</sup> / año
	100 a 1000 µg/m <sup>3</sup>	±1.25 %m.v* / año

Rango concentración (número partículas/cm <sup>3</sup> )	0 a 3000 partículas/cm <sup>3</sup>	
Precisión concentración por (part./cm <sup>3</sup> )	Condición	Valor
<b>PM0.5 / PM1.0 / PM2.5</b>	0 a 1000 part./cm <sup>3</sup>	±100 part./cm <sup>3</sup>
	1000 a 3000 part./cm <sup>3</sup>	±10 %m.v*
<b>PM4.0 &amp; PM10</b>	0 a 1000 part./cm <sup>3</sup>	±250 part./cm <sup>3</sup>
	1000 a 3000 part./cm <sup>3</sup>	±25 %m.v*
<b>Desviación en la concentración part./cm<sup>3</sup> (vida útil)</b>	0 a 1000 part./cm <sup>3</sup>	±12.5 part./cm <sup>3</sup> / año
	1000 a 3000 part./cm <sup>3</sup>	±1.25 %m.v* / año

\*m.v = valor medido

	Condición	Valor
<b>Vida útil</b>	<b>24h/día</b>	<b>&gt;10 años</b>

Inmunidad (entorno industrial)		
Descripción	Estándar	Valor
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2	±4kv contacto directo ±8kv aire
Campo electromagnético	IEC 61000-4-8	30A/m, 50Hz – 60Hz

Emisión		
Descripción	Estándar	Valor
Emisión para 30-230MHZ	IEC/CISPR 16	40dB(µV/m) QP @3m
Emisión para 230-1000MHZ	IEC/CISPR 16	47dB(µV/m) QP @3m
Emisión para 1-3GHZ	IEC/CISPR 16	70dB(µV/m) P, 50dB(µV/m) AP @3m
Emisión para 3-6GHZ	IEC/CISPR 16	74dB(µV/m) P, 54dB(µV/m) AP @3m

## RF LongNet 2.0

Red de radio de largo alcance, por sus características de emisión en banda estrecha posee una gran sensibilidad e inmunidad al ruido / interferencias, lo que le transfiere una cobertura superior. Nueva versión LongNet 2.0 con mejora significativa en sensibilidad, organizativa y de sincronía entre remotas, es compatible con versiones anteriores de hardware.

La arquitectura RF creada es de tipo estrella con posibilidad de utilizar repetidores para incrementar el alcance.

Las remotas LongNet que pueden utilizarse realizan las siguientes funciones:

- **Medida sensores ambientales:** Temperatura / Humedad / CO2 / Partículas en suspensión / PIR (detección de presencia) / VOC
- **Gateway** RS232/RS485 ; **Pulse Counter**
- **Repetidor**

### Versiones hardware disponibles

Versiones RF	Banda 433	Banda 868
Frecuencia	433.99MHZ	869.2248MHZ (EU versión) 915MHZ (US versión)
TX potencia	10mW	25mW
RX sensibilidad	-124dBm @ 300bps	
Mínimo ancho canalización	6.25KHz	
Modulaciones	2-FSK / 2-GFSK / 4-FSK / 4GFSK	
Velocidad en el aire	300bps .... 50kbps	
Máximo buffer RF	125 bytes	

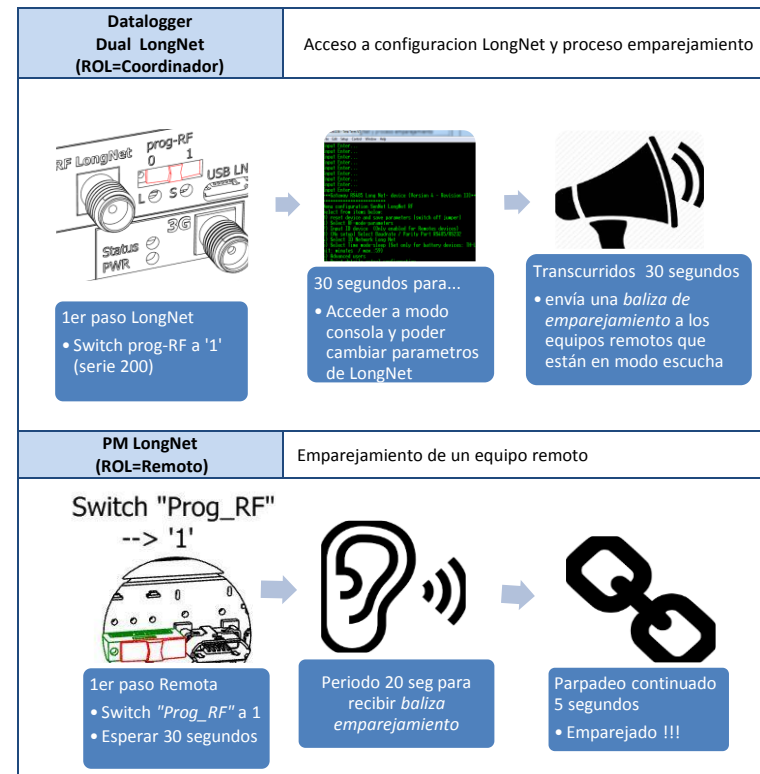
Por defecto todo el material entregado estará en la configuración para obtener la máxima cobertura:

Por defecto configuración	300bps @ 2FSK @ 6.25KHz
---------------------------	-------------------------

Para tener acceso a la consola serie avanzada de configuración, desplazar el switch 'Prog\_RF' a '1', realizar un reset y conectar un cable micro-USB. (9600 baudios).

**Emparejamiento automático PM LongNet:** para realizar este proceso se puede hacer a través de 2 vías:

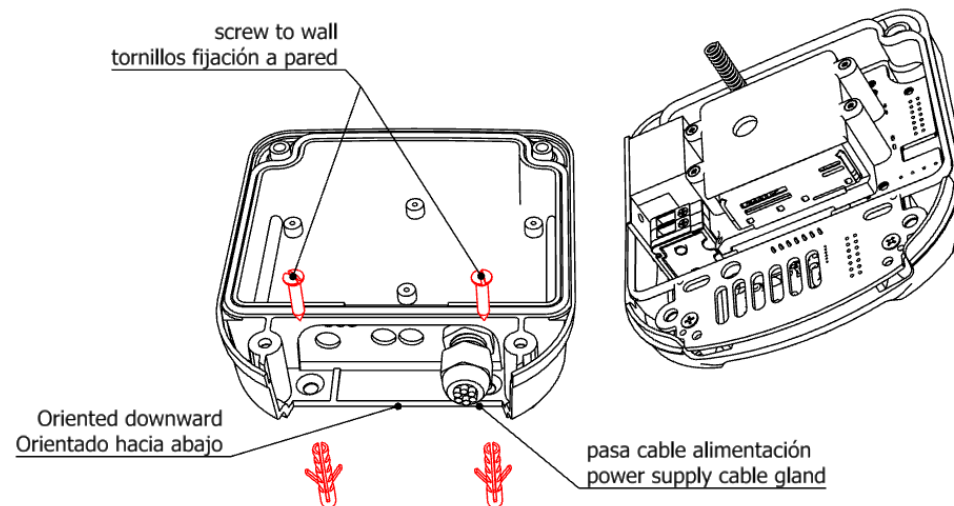
- **Menú:** Podemos acceder a un menú completo de configuración, a través de consola del puerto micro-USB, para ello hay que desplazar el switch "Prog\_RF" hacia el conector micro-USB y conectar el cable USB al PC. En la sección ID-Network asignarle el del datalogger con el que se enlazará, se corresponde con los 6 últimos dígitos de su serial number del mismo.
- **Emparejamiento automático,** explicado en la siguiente tabla:



**Nota:** Después de cada proceso de emparejamiento realizar un reinicio a los equipos, tanto datalogger como remota.

**Envolvente**

<b>Características ambientales</b>	
Temperatura trabajo	-20°C...+70°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C...+75°C
<b>Carcasa</b>	
Dimensiones	119 x 111 x 53 mm
Montaje	A pared
Material	ABS – V0 autoextingible



Nota instalación: Evitar instalar junto a fuentes de calor / corrientes de aire / radiación directa del sol, podría afectar a las medidas.

**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 si no 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.