

SenNet IoT PM-TH LongNet

Medida de partículas en suspensión con temperatura & humedad

Contenido

SenNet PM-TH LongNet es una sonda inalámbrica para medida ambiental de partículas en suspensión, temperatura y humedad.

Utiliza la tecnología LongNet de largo alcance para conectarse a los datalogger SenNet DL serie 100/200 con dicha funcionalidad.

Conexionado

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

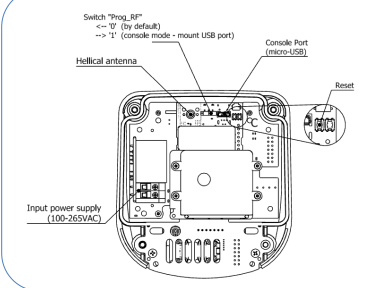
| IoT PM-TH | Sonda inalámbrica para medida de partículas en suspensión, temperatura y |
|--------------|--|
| IOI PIVI-III | humedad. |











Pasos para la instalación:

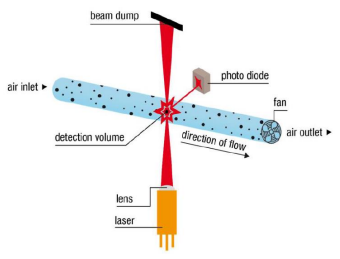
- Cableado para alimentar la sonda, utilizando el pasamuros de la propia caja.
- 2. Configuracion de la ID Network LongNet (ver sección Emparejamiento automático LongNet)
- 3. Instalación de la sonda a pared evitando situarla cerca de fuentes de calor, zonas con luz directa del sol, corrientes de aire.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

| Concentración de Partículas en suspensión | | |
|---|--|---------------------|
| Partículas | Parámetro medido | |
| PM1.0 PM2.5 PM4.0 PM10 | Nivel de concentración por peso (μg/m³) | |
| PM0.5 PM1.0 PM2.5 PM4.0 PM10 | Número de partículas (num/cm³) | |
| РМхх | Tamaño de partícula predominante (μg) | |
| Temperatu | ıra Humedad | |
| 0-50°C (+/-1°C) | | 0-100%RH (+/-5%) |



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 contaje 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 autolimpieza, 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 |
|-----------------------------|-----------------|
| PM0.5 | 0.3-0.5 μm |
| PM1.0 | 0.3-1.0 μm |
| PM2.5 | 0.3-2.5 μm |
| PM4.0 | 0.3-4.0 μm |
| PM10 | 0.3-10 μm |

| Rango concentración µg/m³ | 0 a 1000 μg/m³ | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|--|
| Precisión concentración por μg/m³ | Condición Valor | | |
| PM1.0 & PM2.5 | 0 a 100 μg/m³ | ±10 μg/m³ | |
| FINIT.U & FINIZ.J | 100 a 1000 μg/m³ | ±10 %m.v* | |
| PM4.0 & PM10 | 0 a 100 μg/m³ | ±25 μg/m³ | |
| LIMA'O & LIMITO | 100 a 1000 μg/m³ | ±25 %m.v* | |
| Desviación en la concentración μg/m³ | 0 a 100 μg/m³ | ±1.25 μg/m³/ año | |
| (vida útil) | 100 a 1000 μg/m³ | ±1.25 %m.v* / año | |

| Rango concentración (número partículas/cm³) | 0 a 3000 partículas/cm³ | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|
| Precisión concentración por (part./cm³) | Condición Valor | |
| PM0.5 / PM1.0 / PM2.5 | 0 a 1000 part./cm ³ | ±100 part./cm³ |
| FINIO.3 / FINIT.0 / FINIZ.3 | 1000 a 3000 part./cm ³ | ±10 %m.v* |
| PM4.0 & PM10 | 0 a 1000 part./cm ³ | ±250 part./cm ³ |
| FINIA.O & FINITO | 1000 a 3000 part./cm ³ | ±25 %m.v* |
| Desviación en la concentración part./cm³ | 0 a 1000 part./cm ³ | ±12.5 part./cm³/ año |
| (vida útil) | 1000 a 3000 part./cm ³ | ±1.25 %m.v* / año |

^{*}m.v = valor medido

| | Condición | Valor |
|-----------|-----------|----------|
| Vida útil | 24h/día | >10 años |

| Inmunidad (entorno industrial) | | |
|--------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Descripción | Estándar | Valor |
| Descarga electroestática | 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 |



Medida Temperatura

| Parámetro | Condición | Valor |
|-----------------------------|------------------|-------------|
| Rango medida de temperatura | - | -40°C70°C |
| Precisión | 25°C | +/- 0.75°C |
| Resolución | - | +/-0.01°C |
| Repetibilidad | - | +/-0.1°C |
| Tiempo de respuesta | T _{63%} | 5-30 seg |
| Deriva en la medida | - | <0.02°C/año |

Medida Humedad

| Parámetro | Condición | Valor |
|-------------------------|------------------|--------------|
| Rango medida de Humedad | - | 0%RH100%RH |
| Precisión | 25°C, 0-100%RH | +/-5%RH |
| Repetibilidad | - | +/-0.1%RH |
| Tiempo de respuesta | T _{63%} | 8 seg |
| Deriva en la medida | - | <0.25%RH/año |



Temperatura -15-50°C (+/-0.75°C @ 25°C)



Humedad 0-100%RH (+/-5%)



RF LongNet

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.

La arquitectura RF creada es de tipo estrella con posibilidad de utilizar repetidores para incrementar el alcance. Las remotas LongNet que pueden utilizarse son:

| Remotas | Función | Alimentación |
|------------------|---|----------------------|
| TH-LN | Temperatura - humedad | Batería / 100-265VAC |
| PC-LN | Contador pulsos | Batería / 100-265VAC |
| CO2-TH-LN | Medida nivel CO2 - Temperatura - Humedad | 100-265VAC |
| PM-TH | Partículas en suspensión: PM0.5 – PM1.0 – PM2.5 – PM4 – PM10 | 100-265VAC |
| Gateway-LN-RS485 | Enlace transparente RS485 | 100-265VAC |
| Gateway-LN-RS232 | Enlace transparente RS232 | 100-265VAC |
| Dual LongNet | Repetidor LongNet | 100-265VAC |

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 | -129dBm @ 300bps | -128dBm @ 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 | |

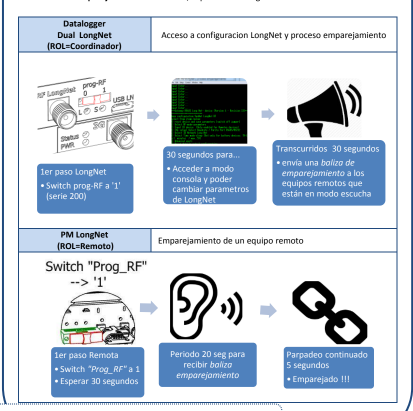
Por defecto todo el material entregado estará en la configuración para obtener la máxima cobertura:

| 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:



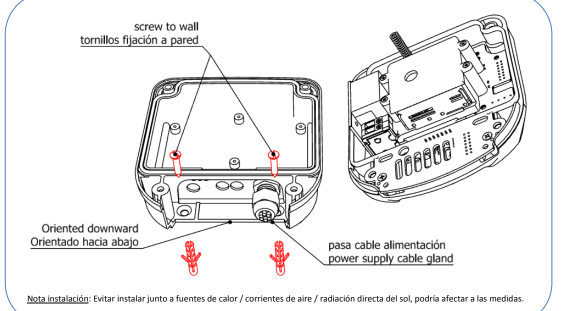
Nota:

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



Envolvente

| Características ambientales | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Temperatura trabajo | -20ºC+70ºC |
| Temperatura de almacenamiento | -20ºC+75ºC |
| Carcasa | |
| Dimensiones | 119 x 111 x 53 mm |
| Montaje | A pared |
| Material | ABS – V0 autoextingible |



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.