

## **SenNet IoT PC LongNet**

### Pulse Counter / Contador de pulsos

### Contenido

SenNet PC LongNet es una sonda inalámbrica para el contaje de 2 pulsos y envío de forma periódica. Utiliza la tecnología LongNet de largo alcance para conectarse a los datalogger SenNet DL serie 100/200 con dicha funcionalidad.

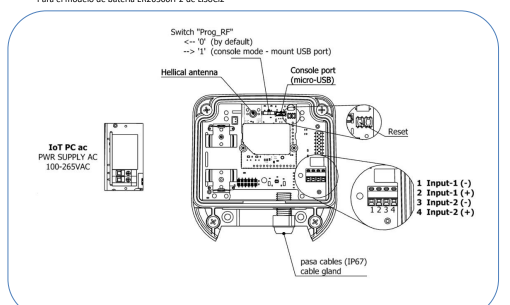
### Conexionado

La alimentación del dispositivo se realiza a través de batería o bien con alimentación externa. Existen 4 versiones hardware del producto en función del tipo de alimentación a utilizar.

Referencia	Tipo de alimentación	Certificación	Tipo antena	Vida útil
IoT PC LongNet bat ++	Batería (antena externa) 3.6v@15400mAh	ATEX ** Sección 10.5 de EN 60079-11:2012	Externa (IP 60) / Interna (433MHz@2.15dBi) (IP65)	8 años vida útil / envío* cada 15 min.
IoT PC LongNet	Alimentación externa 100-265Vac	-	Externa (IP 60) / Interna (433MHz@2.15dBi) (IP65)	- / envío* cada 15 min.

<sup>\*</sup>tiempo de envío por defecto, es configurable por consola USB.

<sup>\*\*</sup> Para el modelo de batería ER26500H-2 de LiSoCl2







x2 entradas de pulsos baja frecuencia

libre de potencial o transistorizado

Las entradas de pulsos permiten emisores de pulsos tipo Reed y con salida transistorizada, para este ultimo tipo hay que respetar la polaridad. (Se recomienda evitar salidas de reles o pulsadores que podrian provocar rebotes en el contaje).

Tipo de entrada Pulsos				
Max. Frecuencia pulsos	10Hz			
Tipo	Reed / transistorizado			
Consumo extra por pulso	40uA *			

<sup>\*</sup>En ambientes industriales se aconseja un mayor consumo por pulsos para evitar problemas de lecturas erróneas, consultar con fabrica para este tipo de ambientes.



# 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:

- <u>Medida sensores ambientales</u>: 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		

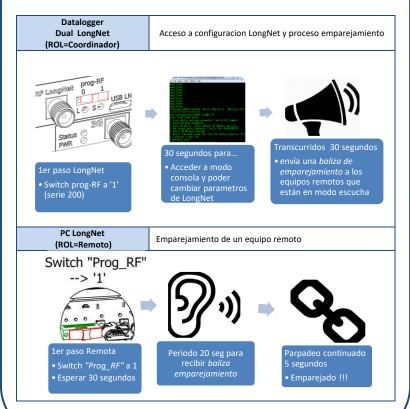
Por defecto todo el material entregado estará en la configuración para obtener la máxima cobertura:

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 PC 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 número de serie del mismo.
- Emparejamiento automático, explicado en la siguiente tabla:



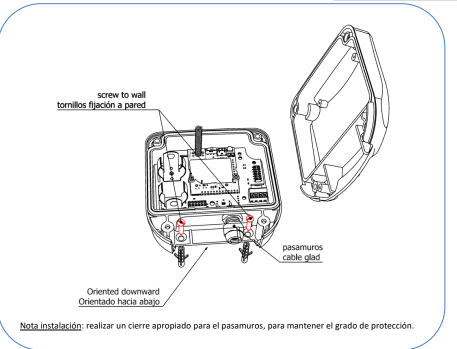
#### Nota

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



### **Envolvente**

Liivoiveiite	
Características ambientales	
Temperatura trabajo	-20ºC+70ºC
Temperatura de almacenamiento	-20ºC+75ºC
Carcasa	
Dimensiones	119 x 111 x 53 mm
Grado de protección	IP60 (antena externa)
	IP65 (antena interna)
Montaje	A pared
Material	ABS – V0 autoextingible
Normativas	
CE	EN300-683 EN300-220-1



### 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.