

SenNet Dual LongNet

Repetidor de señal *LongNet*

Contenido

SenNet Dual *LongNet* es un dispositivo que permite expandir la red de radio *LongNet* en modo estrella. Posee una doble red, una de ellas conectará a la red existente con el rol de la remota, y otra creará una nueva red con un identificador de red nuevo al que deberán conectarse las nuevas remotas a incluir.

Conexionado

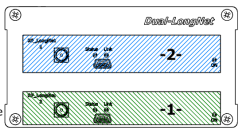
La alimentación del dispositivo se realiza a través de una entrada alterna en un rango 100-265VAC, para mayor seguridad se aconseja utilizar a su entrada una protección.

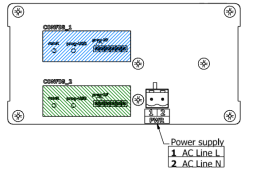
Alimentación	100-265VAC
Consumo	2W



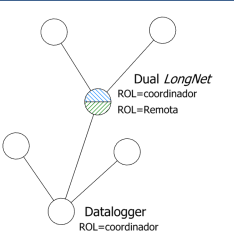
RF LongNet -2crea nueva red ROL=coordinador

RF LongNet -1conexión a la red existente ROL=Remota





Dual *LongNet* tiene 2 radios integradas, una de ellas actuará como enlace aguas abajo y la otra aguas arriba, ambas hay que configurarlas independientemente.





RF LongNet IN

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
PC-LN	Contador pulsos	Batería / 100-265VAC
CO2-LN	Medida nivel CO2	100-265VAC
Gateway-LN-RS485	Enlace transparente RS485	100-265VAC
Gateway-LN-RS232	Enlace transparente RS232	100-265VAC
Dual LongNet	Repetidor LongNet	100-265VAC
CM LN	Analizador 3 medidas trifásicas	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, insertar un jumper en 'Prog_RF', realizar un reset y conectar un cable mini-USB. (9600 baudios).

<u>Proceso configuración Dual LongNet</u>: debemos conocer la *ID_Network* a la que queremos conectar el Dual *LongNet*, si va a enlazarse a un datalogger o a otro Dual *LongNet*. Una vez que hemos emparejado al Dual *LongNet* aguas abajo, debemos incluir los nuevos remotos que pertenecerán a la nueva red creada por el Dual *LongNet*.

Emparejamiento:

- Menú: a través del menú que monta en la consola del puerto mini-USB, para ello hay que insertar el jumper en la posición que se menciona más adelante, y tomar nota de los ID_Network por defecto que están definidos en las etiquetas de los productos
- Emparejamiento automático, explicado en la siguiente tabla:

Datalogger Dual LongNet (ROL=Coordinador)

Acceso a configuracion LongNet y proceso emparejamiento



1er paso LongNet

- Insertar jumper (serie 100)
- Switch prog-RF a '1' (serie 200

And the second property of the second propert

30 segundos para

 Acceder a modo consola y poder cambiar parametros de LongNet

Transcurridos 30

 envía una baliza de emparejamiento a los equipos remotos que están en modo escucha

Remoto Dual LongNet (ROL=Remoto)

Emparejamiento de un equipo remoto



1er paso Remota

- Insertar jumper
- Esperar 30 segundos



Periodo 20 seg para recibir baliza



Parpadeo continuado 5 segundos

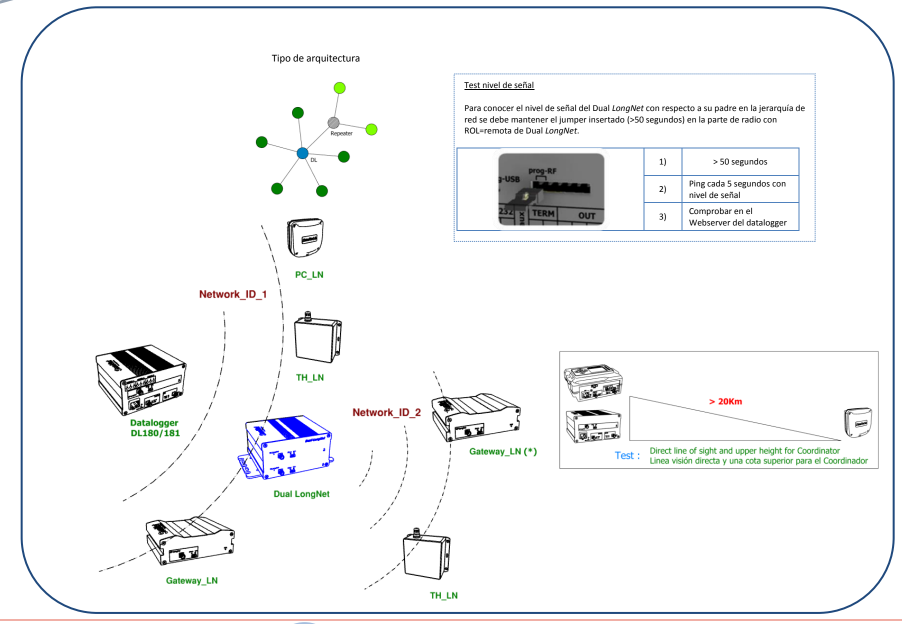
• Emparejado !!!

Nota:

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

Dual LongNet

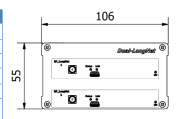


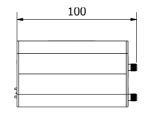


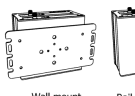


Envolvente

Características ambientales	
Temperatura trabajo	-20ºC+60ºC
Temperatura de almacenamiento	-20ºC+75ºC
Carcasa	
Dimensiones	106 x 55 x 100 mm
Montaje	Carril DIN (DIN46277)
	Panel
Grado de protección	IP30
Material	Aluminio – AL6063









Wall mount Rail DIN mount

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.