

SenNet T - RFNet

Sonda Temperatura

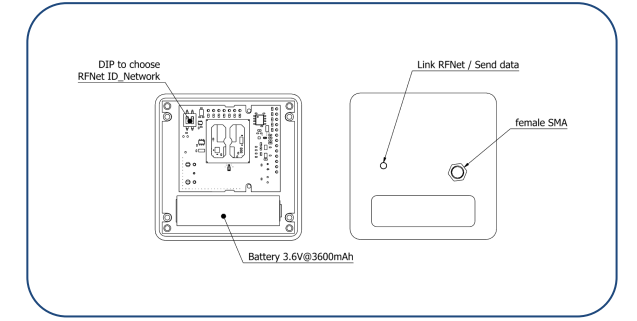
Contenido

SenNet T-RF es una sonda para medida ambiental de temperatura.

Utiliza la red RFNet para conectarse a la red creada por los datalogger SenNet DL serie 100/200.

Conexionado

La alimentación del dispositivo se puede realizar con batería de 3.6VDC de tensión nominal (incluida).



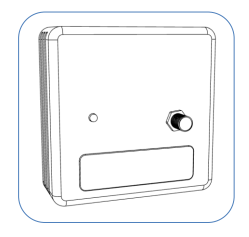




Tabla de características funcionales y vida útil

Medidas	Rango	Precisión
Temperatura	-40 +75°C	± 1.5°C
Tiempo de envío	4 minutos	
Vida útil (batería 3600mAh @ 3.6V)		
Enviando valores ambientales (4 minutos)	3 años (aprox.))



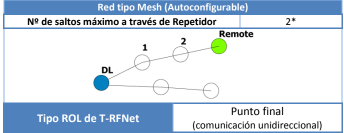
Características técnicas RFNet

El protocolo RFNet está desarrollado bajo la capa física ZigBee PRO y ZigBee, con la flexibilidad de instalación de este tipo de redes. Se caracteriza por ser una red de tipo Mesh (autoconfigurable).

RF características	
Nº canales RF	1
RX sensibilidad	-110dBm
TX potencia	11 dBm
	(12mW)



RFNet video explicativo



(*)Es posible superar este número de saltos, sólo en los casos que los equipos conectados tengan el rol de punto final y comunicación unidireccional.

Configuración con la red RFNet

La conexión inalámbrica se realizará de manera automática entre el datalogger y la T-RFNet cuando se alimente el equipo, existe un identificador unívoco para cada remota (ver etiqueta), con el cual se podrá identificar dentro del árbol de red.

Existe la posibilidad de que cohabiten distintas redes dentro del mismo entorno, hasta 4 redes distintas e independientes. Para la configuración del identificador de red se ha habilitado un selector DIP (configuración de fábrica: red '1', envió de consigna cada 4 minutos).

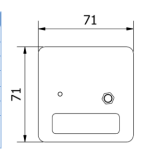
Selector DIP			
RED	DIP-1	DIP-2	
1	OFF	OFF	
2	ON	OFF	
3	OFF	ONJ	
4	ON	ON	





Envolvente

Características ambientales		
Temperatura trabajo	-20ºC+75ºC	
Temperatura de almacenamiento	-20ºC+85ºC	
Carcasa		
Dimensiones	71 x 71 x 36 mm	
Montaje	A pared	
Material	ABS	







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



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.