





### -Serie 200-SenNet IoT DL 270 / 271 DL 280 / 281

Datalogger Serie 200 con SO Linux embebido con interfaz gráfica, bus expansión lateral (SmartBus), posibilidad de medidores eléctricos integrados y red de radio LongNet.

## IoT DL 271 / DL281<sub>LongNet</sub>

Medidores internos: 3 trifásicos ó

3ph LOAD (x6)

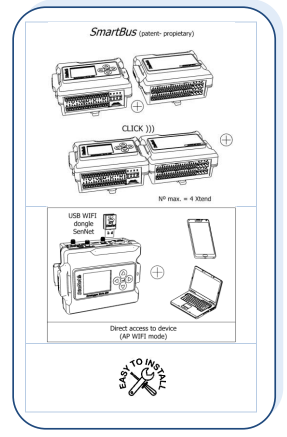
# 9 monofásicos



TFT 2"(320x240) / SmartBus / WWAN (3G) / RFNet / RS485 / RS232 / RS232 (consola) / 4 salidas digitales / 3 entradas digitales/ 4 GB de memoria almacenamiento interna / micro-SD externa / puerto USB

Características Generales			
Alimentación	8v30Vdc (6W-10W dependiendo de funcionalidad y extensiones)		
Conectividad	Ethernet 10/100Mbps	WWAN (3G / LTE Cat 1 ) versión EU o US (SMA-hembra)	USB tipoA - USB 2.0
Interfaz gráfico	TFT 2'	′ (320x240) 65k colores – rei	troiluminado
SmartBus <sub>(patentado)</sub>	Bus lateral de expansión (hasta 4 módulos Xtend)		
WIFI Access Point	Д	cceso directo webser config (USB WIFI: driver RTL8192	
Comunicaciones	RS485	RS232	RS232(consola)
Entradas/salidas	4 entradas digitales	3 salidas digitales (Vinput @100mA)	1 salida alimentación auxiliar (5V @ 300mA)
SO / procesador	Linux 3.8.13 Distribución certificada en seguridad – anti intrusiva		ARM® Cortex®-A8- based (800Mhz)
Memoria RAM / eMMC	512MB 4GB		4GB
Slot micro-SD externa	8GB - tarjeta industrial (no incluida)		
Batería	Batería interna para backup (45 minutos aprox.)		
RFNet	868MHz/915MHz @ 12mW (SMA-hembra)		
RF LongNet 2.0 1N1	433MHz@10mW / 869MHz (EU)-915MHz(US) @25mW RX sensibilidad -124dBm		
Medidor interno de energía IoT DL271 - DL281 (x3)	<ul><li>Potencia (rea</li><li>Factor de pot</li><li>Corriente</li><li>Frecuencia</li><li>Funciones ava</li></ul>	tiva - activa - aparente) ctiva - activa - aparente) encia anzadas calidad de red (micro nodelos IoT DL271H / IoT DL28	





### Acceso a la aplicación.

Nuestro datalogger incluye una interfaz gráfica webserver que permite configurar sus distintas funciones mediante un explorador web. Para iniciar sesión en la interfaz web debe introducir manualmente en el navegador la dirección IP y usuario/contraseña\*.

Acceso configuración web server:

http://192.168.1.35:8080

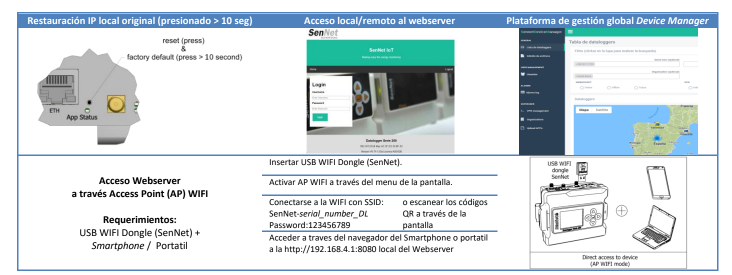
Usuario: admin\_dl Contraseña: sennet\$\$



<sup>\* (</sup>Estas son las credenciales por defecto, se recomienda a los usuarios cambiarlas para mayor seguridad)



En la tabla se muestran las distintas opciones para acceder a la configuración del datalogger, local, remota o a través de la plataforma de gestión.



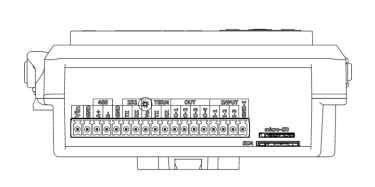
### **Conexionado Datalogger**

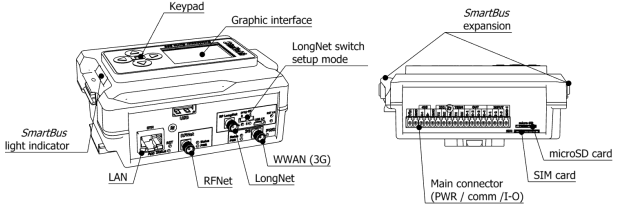
La alimentación del dispositivo se podrá realizar a través de baterías o con una fuente externa estabilizada.

Para una mayor seguridad se recomienda utilizar un fusible de 2A en la línea de alimentación del dispositivo y la puesta a tierra del mismo.



Te	erminales	Descripción	
1	+	Alimentación	
2	-	Allmentacion	
3	Α	RS485	
4	В	K3465	
5	GND		
6	TX1	RS232	
7	RX1	K5232	
8	Vout-Aux	Salida alimentación auxiliar	
9	TX2	RS232 (consola)	
10	RX2		
11	Out-1		
12	Out-2	Salidas digitales	
13	Out-3	8-30VDC@100mA(max.)	
14	Out-4		
15	In-1	Entradas digitales	
16	In-2	Entradas digitales rango 8-30VDC	
17	In-3	Taligo 8-30VDC	
18	GND-In	GND entrada (posibilidad de aisla- miento de las entradas digitales)	







### **RFNet**

A través de la red de radio propietaria RFNet es posible extender una red para comunicar con cualquier tipo de dispositivo, realizar mediciones de temperatura / humedad / luminosidad / presencia / CO2 / pulsos, así como la serie de analizadores SenNet Compact Meter.

	Frecuencia	Modulación	Velocidad en el aire	Normativa
EU versión	868MHz	BPSK	20kbits/seg	IEEE 802.15.4-2006
US versión	915MHz	BPSK	40kbits/seg	IEEE 802.15.4-2006

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



RFNet video explicativo

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), con posibilidad de aplicar el rol de repetidor a los equipos con alimentación constante.

		Red tipo Mesh (Autoconfigurable)	
Roles		Nº de saltos máximo a través de Repetidor	2
Cordinador	Datalogger	2	Remote
Repetidor / Punto final	Gateway RS232-485 / Compact Meter-RF / CO2 / Repeater (comunicación bidireccional)	1	
Punto final	THL-I / THL-IM / T-RF / PC-RF (comunicación unidireccional)	DL	

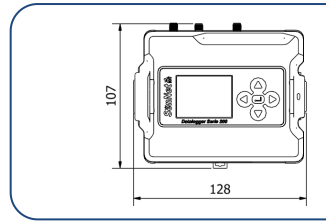
(\*)Es posible superar este número de saltos, sólo en los casos que los equipos conectados tengan el rol de punto final con comunicación unidireccional.

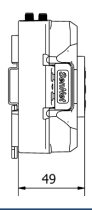
### Normativas / Envolvente / Montaje

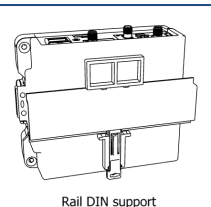
Características ambientales	
Temperatura trabajo	-20ºC+60ºC
Temperatura de almacenamiento	-20ºC+75ºC
Carcasa	
Dimensiones	128 x 107 x 49 mm
Montaje	Carril DIN (DIN46277)
Grado de protección	IP40
Material	ABS – V0 autoextingible
Normativas	
	UNE-EN 60950-1:2007
	UNE-EN61000-6-1:2007
	UNE-EN61000-6-3:2007
	UNE-EN 55 022:2011 / UNE-EN 55 024:2011
	EN 301489-11.9.2
Seguridad	Certificado seguridad anti-intrusivo







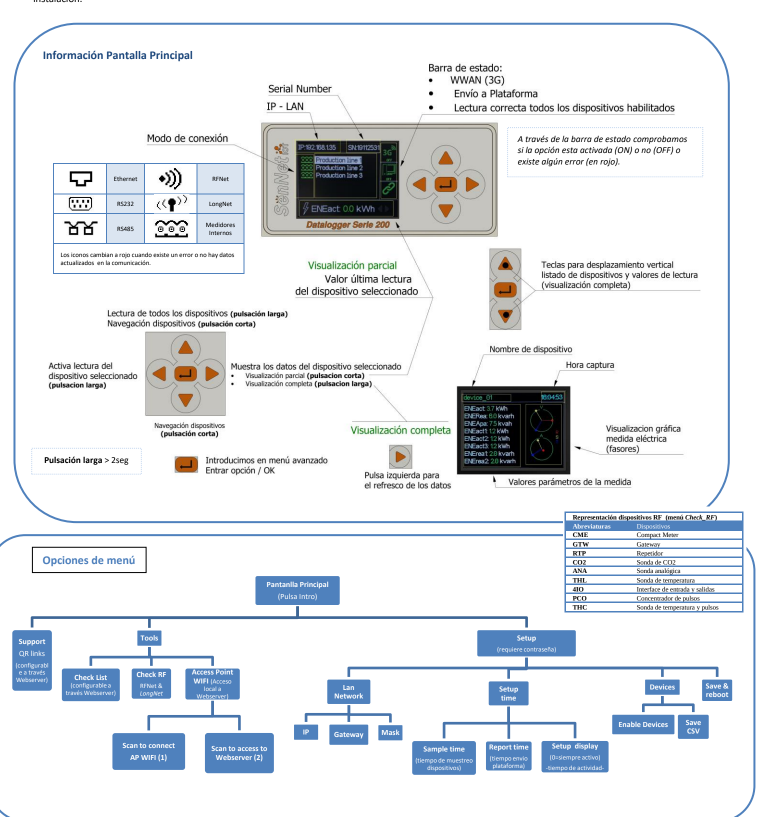






### Menú pantalla

A través de la pantalla y el teclado es posible realizar un acceso rápido a los datos capturados así como a las opciones de configuración y chequeo de la instalación.





### 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

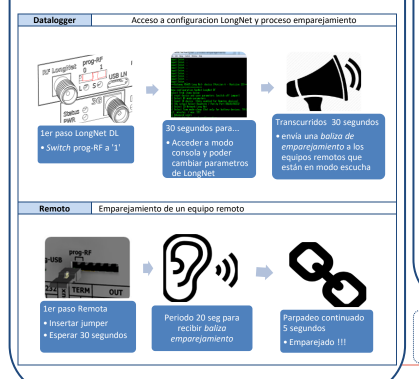
Versiones RF	Banda 433 Banda 868		
Frecuencia	433.99MHZ	869.2248MHz (EU versión) 915MHz (US versión)	
TX potencia	10mW 25mW		
RX sensibilidad	-124dBm @ 300bps		
Mínimo ancho canalización	6.25KHz		
Modulaciones	2-FSK / 2-GFSK / 4-FSK / 4GFSK		
Velocidad en el aire	300bps 50kbps		
Máximo buffer RF	125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

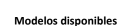
Por defecto todo el material entregado estará en la configuración para obtener la máxima cobertura:

Por defecto configuración 300bps @ 2FSK @ 6.25KHz

<u>Proceso emparejamiento</u>: cada datalogger tiene asignado un 'ID Network' de LongNet que coincide con los últimos 6 dígitos de su número de serie. Cada equipo remoto que queramos unir a esta red tenemos que definirle dicho 'ID Network'. Existen dos métodos:

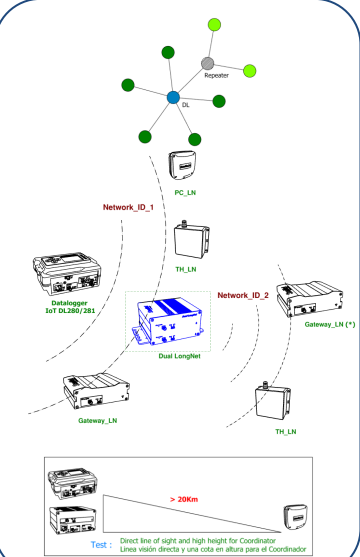
- A través de la consola de configuración (puerto micro-USB), lo deberemos realizar a mano.
- Emparejamiento automático, explicado en la siguiente tabla:







IOT DL 280<sub>LongNet</sub> IOT DL 281<sub>LongNet</sub>



### Nota:

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

Datalogger Serie 200 DL270/271/280/281

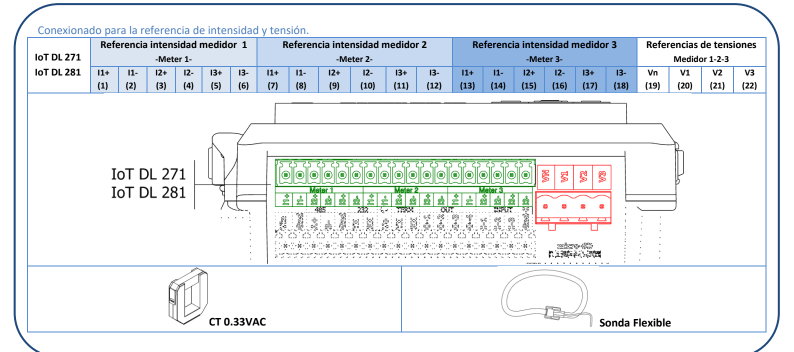


### **Medidores Integrados**

Con los medidores integrados en el propio datalogger se puede realizar las tareas propias de un analizador de redes con calidad de suministro, todo ello embebido en el datalogger, controlado por la APP y configurable a través del webserver ó Device Manager.

Versiones de datalogger con analizadores integrados:

3 medidores trifásicos	IoT DL 280	
ó 9 monofásicos	IoT DL 280 H	(con análisis de armónicos)



### Referencia de Tensión

Rango	110-220/240VAC (CAT III – 400V)		
Frecuencia	50-60Hz		
Aislamiento	2.5Kv @ 60seg		
Consumo	0.1 VA por fase		
Precisión	Clase 0.2 (+/-0.2%)		
4	Se aconseja utilizar una protección previa a esta toma de referencia.		

### Referencia de intensidad

Precisión de la medida de intensidad: Clase 0.2 (+/-0.2%)

Se puede utilizar los transformadores CT (0.33V) y flexibles SenNet, dependiendo del rango de intensidad a medir.

Tipos de transformadores	Rango de medida	Salida	Precisión
CT 50	150 A	0.33VAC	+/-1% (5%100% ln)
CT 100	1100 A	0.33VAC	+/-1% (5%100% ln)
CT 150	1150 A	0.33VAC	+/-1% (5%100% ln)
CT 400	1400 A	0.33VAC	+/-1% (5%100% ln)
CT 800	1800 A	0.33VAC	+/-1% (5%100% ln)
Flexible 5000 (7cm Ø) (*)	105000 A	Rogowski	+/-1% (centrando cable a medir)
Flexible 5000 (12cm Ø) (*)	105000 A	Rogowski	+/-1% (centrando cable a medir)
Flexible 5000 (20cm Ø) (*)	105000 A	Rogowski	+/-1% (centrando cable a medir)

(\*)Utilizando sondas flexibles SenNet, certificamos una medida de Clase 1, calibradas junto al datalogger desde fábrica.

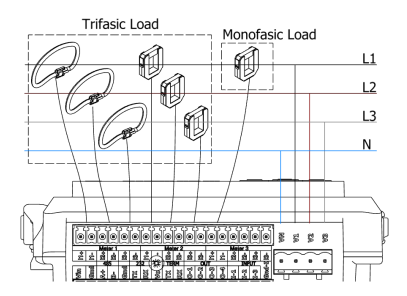
Precisiones en la medida intensidad		
Medidores internos + transformador SenNet CT	Clase 1	
Medidores internos + SenNet flexible	Clase 1	Calibrados de fábrica

Aislamiento	
Transformador CT	2.5KV / 0.5mA / 3seg
Flexible	600V CAT IV



	3. dr
8000 muestras / seg	dlin
8000 muestras / seg	
24 bits	1
62.5 useg	· ·
	8000 muestras / seg 24 bits





Ejemplo de conexión para una carga monofásica y trifásica, ambas configuraciones es posible alternarlas en los medidores. Con las sondas flexibles SenNet pre-calibradas es importante mantener el orden para conservar la Clase 1 en la medida.

Precisión en la medida	
Tensión/Intensidad	Clase 0.2 (+/-0.2%)
Potencia	Clase 1* (+/-1%)
Energía	Clase 1* (+/-1%)
Armónicos	Clase 1 (+/-1%)

(\*) Clase 0.5 (+/-0.5%) servicio opcional para obtener esta clase en la medida

Para la versión con análisis de armónicos tanto en intensidad (% THD I) y tensión (% THD V), es posible configurar las distintas opciones a través de la aplicación.

- Sin armónicos
- Total + armónicos 3 5 7 (es la opción más aconsejada)
- Total + armónicos 2...16

A través de la interfaz gráfica hay una serie de herramientas que ayudará a la instalación del equipo:

S TO INS SE	Análisis de fasores en tensión / intensidad	Herramienta para detectar de manera visual el ángulo y magnitud de la medida.	Ucc Ic WAN
SenNet	Listado de chequeo configurable	Herramienta Software configurable desde el webserver que permite instaurar unos pasos de chequeo para comprobar la correcta instalación.	R. H.
	QR code	Enlaces a la documentación y videos online, como soporte a la instalación.	



### 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.