

-Serie 200-  
*SenNet IoT DL 291 Vm*

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

<b>DL291/1 Vm</b>	<b>DL291/2 Vm</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Medidor interno:</li><li>• 1 trifásicos ó 3 monofásicos</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medidores internos: 2 trifásicos ó 6 monofásicos</li></ul>

TFT 2" (320x240) / SmartBus / WWAN (LTE) / RFNet / RS485 / RS232 / RS232 (consola) / 4 salidas digitales / 3 entradas digitales / 4 GB de memoria almacenamiento interna / micro-SD externa hasta 16 GB / Tecnología radio LongNet / Analizadores eléctricos integrados para tensión hasta 600VAC

Características Generales			
<b>Alimentación</b>	8v...30Vdc (6W-10W dependiendo de funcionalidad y extensiones)		
<b>Conectividad</b>	Ethernet 10/100Mbps	WWAN (LTE-3GPP) (SMA-hembra)	* Bajo pedido
<b>Interfaz gráfico</b>	TFT 2" (320x240) 65k colores – retroiluminado		
<b>SmartBus</b> (patentado)	Bus lateral de expansión (hasta 4 módulos Xtend)		
<b>Comunicaciones</b>	RS485	RS232	RS232(consola)
<b>Entradas/salidas</b>	4 entradas digitales	3 salidas digitales (Vinput @100mA)	1 salida alimentación auxiliar (5V @ 300mA)
<b>SO / procesador</b>	Linux 3.8.13 Distribución certificada en seguridad – anti intrusiva		
<b>Memoria RAM / eMMC</b>	512MB 4GB		
<b>Slot micro-SD externa</b>	Hasta 16GB - tarjeta industrial (no incluida)		
<b>Batería</b>	Batería interna para Backup (45 minutos aprox.)		
<b>RFNet</b>	868MHz/915MHz @ 12mW (SMA-hembra)		
<b>RF LongNet 2.0</b> 	433MHz@10mW / 869MHz (EU)-915MHz(US) @25mW RX sensibilidad -124dBm		
<b>*Bajo pedido</b>			
<b>Medidor interno de energía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energía (reactiva - activa - aparente)</li> <li>• Potencia (reactiva - activa - aparente)</li> <li>• Factor de potencia</li> <li>• Corriente</li> <li>• Frecuencia</li> <li>• Funciones avanzadas calidad de red (micro cortes / sobretensiones ...)</li> </ul>		
<b>DL291/1 (x1)</b>			
<b>DL291/2 (x2)</b>			

## 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\*.

Para iniciar sesión en la interfaz web debe introducir manualmente la dirección IP de la tarjeta de red en el navegador. La dirección IP es: 192.168.1.35 y el puerto: 8080.

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



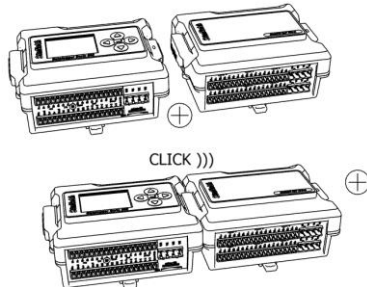
IoT DL 291/1 Vm:



IoT DL 291/2 Vm:



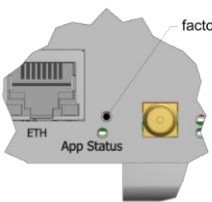
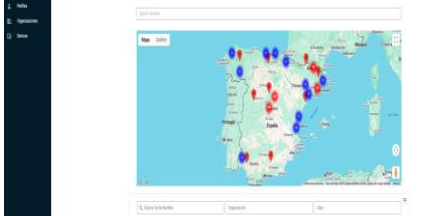
*SmartBus* (patent- proprietary)



Nº max. = 4 Xtend



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.

Restauración IP local original (presionado > 10 seg)	Acceso local/remoto al webserver	Plataforma de gestión global <i>Device Manager</i>
		

### Conexión Datalogger

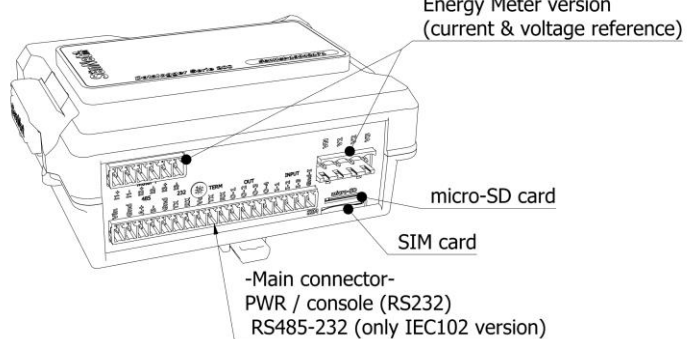
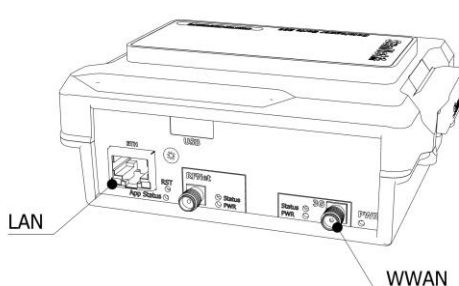
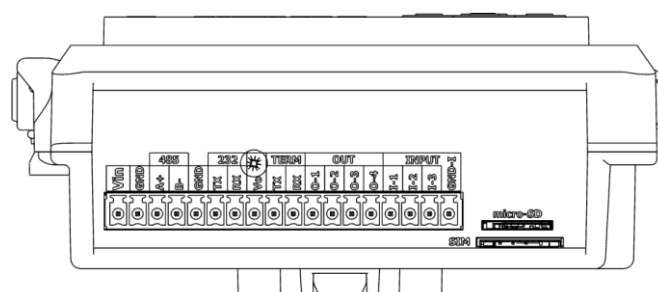
La alimentación del dispositivo se podrá realizar a través de baterías o con una fuente externa estabilizada.

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.



Terminales*	Descripción
1	+
2	-
3	A
4	B
5	GND
6	TX1
7	RX1
8	Vout-Aux
9	TX2
10	RX2
11	Out-1
12	Out-2
13	Out-3
14	Out-4
15	In-1
16	In-2
17	In-3
18	GND-In

\* Las bornas precintables opcionales



**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 / CO<sub>2</sub> / pulsos, así como la serie de analizadores SenNet Compact Meter.

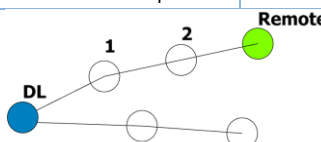
	Frecuencia	Modulación	Velocidad en el aire	Normativa
EU versión	868MHz	BPSK	20kbits/seg	IEEE 802.15.4-2006
US versión	915MHz	BPSK	40kbits/seg	IEEE 802.15.4-2006

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



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.

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



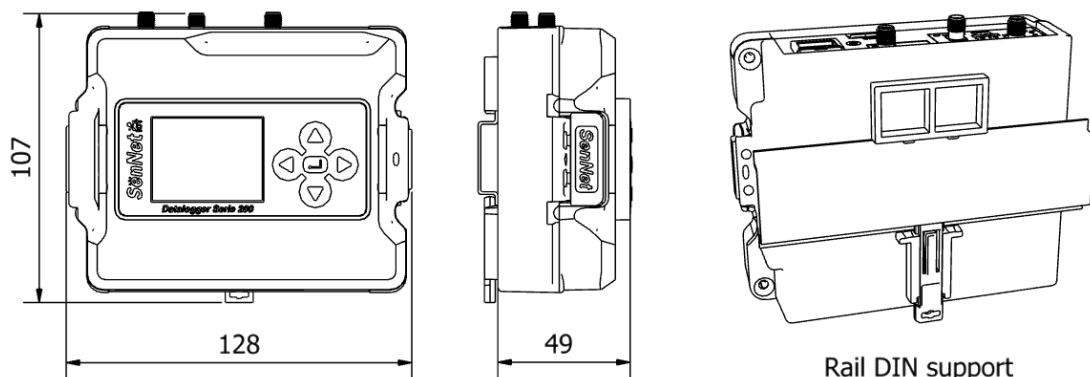
(\*Es posible superar este número de saltos, sólo en los casos que los equipos conectados tengan el rol de punto final con comunicación unidireccional.

**Normativas / Envolvente / Montaje**

Características ambientales	
Temperatura trabajo	-20°C...+60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C...+75°C
Humedad de funcionamiento	≤ 95% sin condensación
Carcasa	
Dimensiones	128 x 107 x 49 mm
Montaje	Carril DIN (DIN46277)
Grado de protección	IP41
Material	ABS – VO 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	



 Cobalt Bond  
technology services  
Certificadora Seguridad

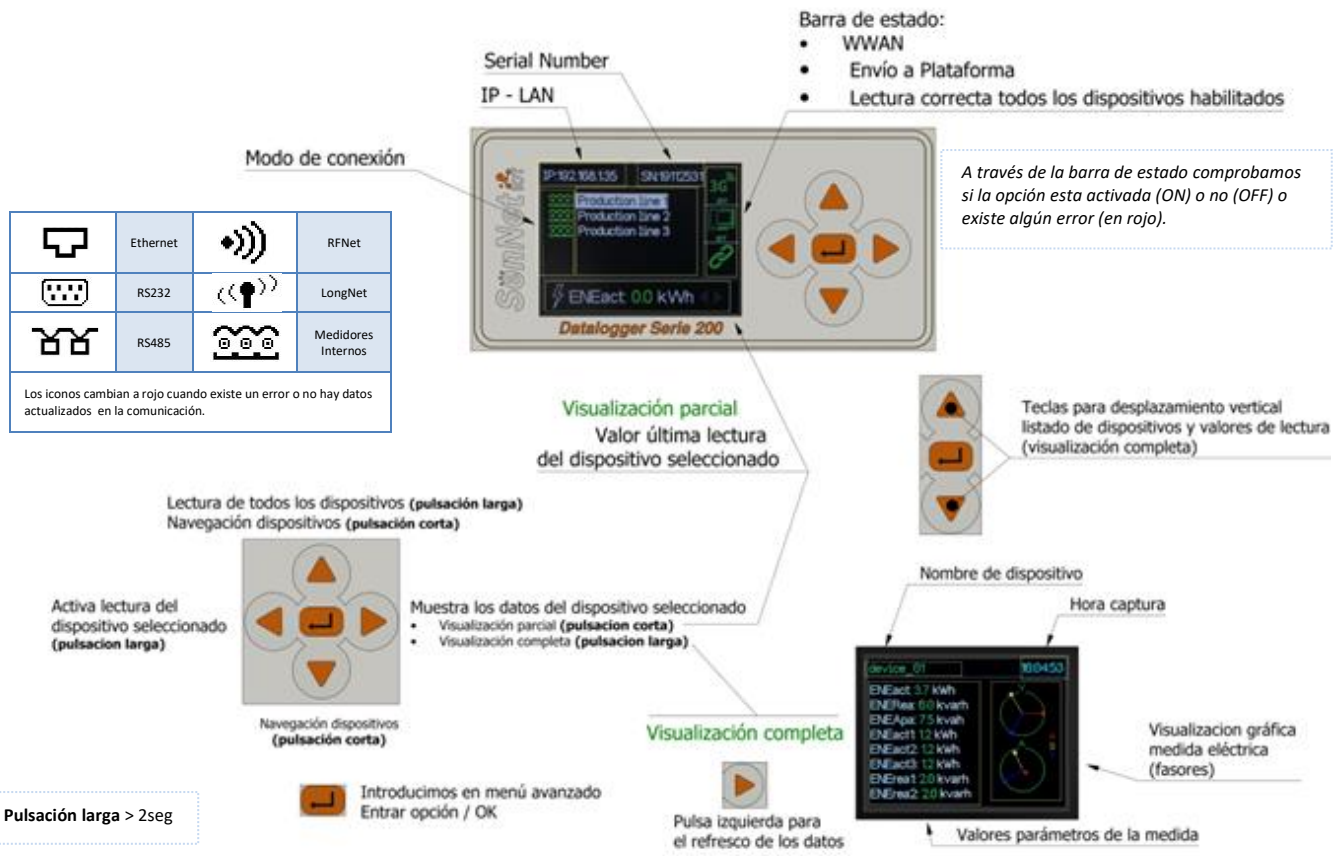


**DL291 Vm**

## Menú pantalla

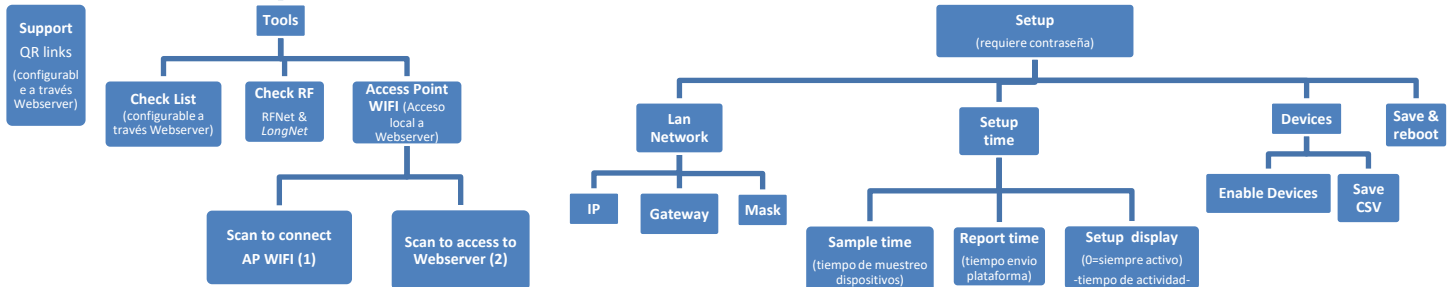
A través de la pantalla y el teclado es posible realizar un acceso rápido a los datos capturados así como a las opciones de configuración y chequeo de la instalación.

### Información Pantalla Principal



### Opciones de menú

#### Pantalla Principal (Pulsa Intro)



## MODULOS DE AMPLIACIÓN:

### Módulo 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 realizar las siguientes funciones:

- **Medida sensores ambientales:** Temperatura / Humedad / CO2 / Partículas en suspensión / PIR (detección de presencia) / VOC
- **Medidores eléctricos:** Single Meter / Compact Meter (3 medidores integrados)
- **Gateway:** RS232/RS485
- **Pulse Counter:** Para mediciones de contadores de pulsos

Este listado, está sujeto a modificaciones o ampliaciones de funcionalidades sin aviso.

#### Características

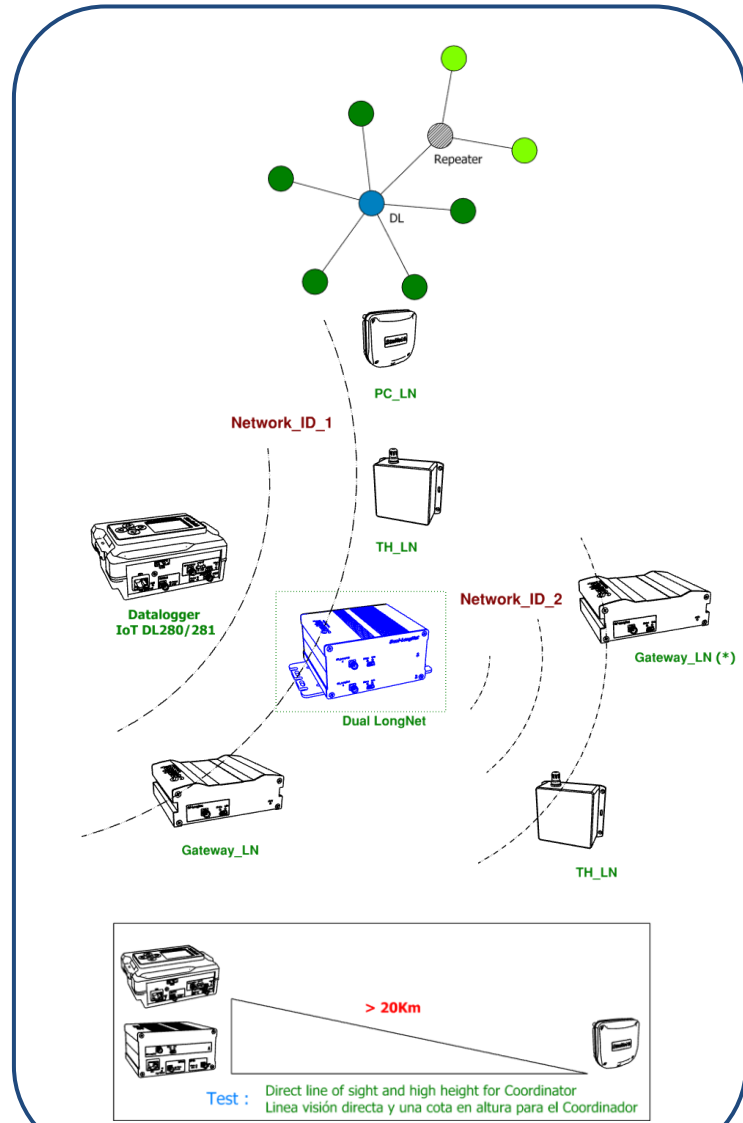
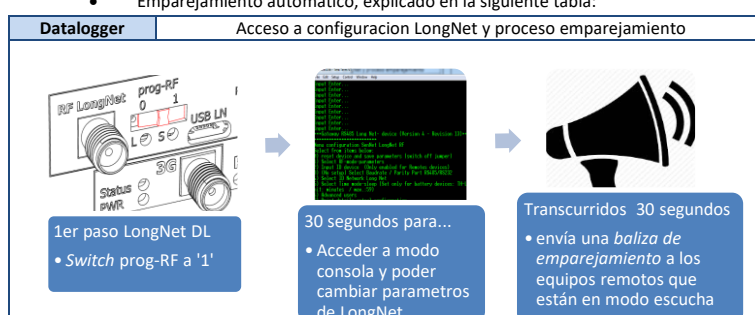
Versiones RF	Banda 433
Frecuencia	433.99MHZ
TX potencia	10mW
RX sensibilidad	-124dBm @ 300bps
Mínimo ancho canalización	6.25KHz
Modulaciones	2-FSK / 2-GFSK / 4-FSK / 4GFSK
Velocidad en el aire	300bps .... 50kbps
Máximo buffer RF	125 bytes

Configuración por defecto:

Por defecto configuración	300bps @ 2FSK @ 6.25KHz
---------------------------	-------------------------

Proceso emparejamiento: cada datalogger tiene asignado un 'ID Network' 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:



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

**DL291 Vm**

**Módulo WWAN LTE** 

Ampliación OEM para comunicaciones WWAN usando tecnología LTE-3GPP, dotando al modelo DL29X de conectividad a internet rápida y estable. Dispone de dos conectores SMA hembra frontales para la conexión con antenas y apertura frontal para inserción de tarjeta microSIM.

Características técnicas del módulo:

Cobertura	Global
Tecnología	LTE Cat 1 (3GPP Rel-10) y VoLTE
Tasa de datos	10 Mbps / 5 Mbps
Bandas LTE	WWX (FDD: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B18, B19, B20, B25, B26, B28)
Protocolos	IPv4/IPv6, TCP/UDP, control AT, FOTA/OTA
Alimentación	Típico 3.8 VDC (Rango 3.3–4.2 V)
Temperatura	–40 °C a +85 °C
Conexión	SMA hembra MAIN / SMA hembra AUX
Tipo de tarjeta	MicroSIM
Aprobaciones	GCF (global) / FCC/IC/PTCRB/RCM

**Vistas frontales con diferentes opciones de montaje:**

DL291



DL291 + Módulo LongNet



DL291 + Módulo LTE



DL291 + Módulo LTE + Módulo LongNet

**DL291 Vm**

**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 o Device Manager.

Versiones de datalogger con analizadores integrados:

2 medidores trifásicos 6 monofásicos	DL291/2 Vm
1 medidor trifásico o 3 monofásicos	DL291/1 Vm

Conexión para la referencia de intensidad y tensión.

IoT DL 291/2	Referencia intensidad medidor 1 -Meter 1-						Referencia intensidad medidor 2 -Meter 2-						Referencias de tensiones Medidor 1-2			
	I1+ (1)	I1- (2)	I2+ (3)	I2- (4)	I3+ (5)	I3- (6)	I1+ (7)	I1- (8)	I2+ (9)	I2- (10)	I3+ (11)	I3- (12)	Vn (19)	V1 (20)	V2 (21)	V3 (22)
CT 0.33VAC								Sonda Flexible								

**Referencia de Tensión**

Rango Tensión	110-220/300VAC (N-L) / 600VAC (L-L) (CAT III – 600V)
Frecuencia	45-65Hz
Aislamiento	2.5Kv @ 60seg
Consumo	0.1 VA por fase
Precisión	Clase 0.2 (+/-0.2%)
	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	1....50 A	0.33VAC	+/-1% (5%....100% In)
CT 100	1....100 A	0.33VAC	+/-1% (5%....100% In)
CT 150	1....150 A	0.33VAC	+/-1% (5%....100% In)
CT 400	1....400 A	0.33VAC	+/-1% (5%....100% In)
CT 800	1....800 A	0.33VAC	+/-1% (5%....100% In)
Flexible 5000 (7cm Ø) (*)	10....5000 A	Rogowski	+/-1% (centrando cable a medir)
Flexible 5000 (12cm Ø) (*)	10....5000 A	Rogowski	+/-1% (centrando cable a medir)
Flexible 5000 (20cm Ø) (*)	10....5000 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**

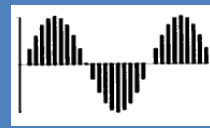
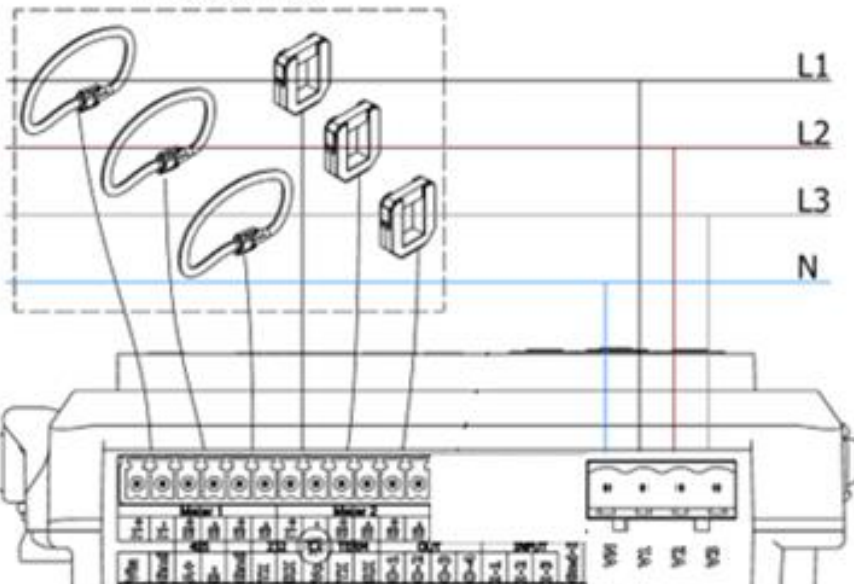
Transformador CT	2.5KV / 0.5mA / 3seg
------------------	----------------------

Flexible	600V CAT IV
----------	-------------

**DL291 Vm**

**Adquisición de la medida**

<b>Muestreo canal intensidad</b>	8000 muestras / seg
<b>Muestreo canal tensión</b>	8000 muestras / seg
<b>Resolución</b>	24 bits
<b>Muestreo paso por cero</b>	62.5 useg

**Trifasic Load****Precisión en la medida**

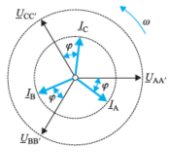
<b>Tensión/Intensidad</b>	Clase 0.2 (+/-0.2%)
<b>Potencia</b>	Clase 1* (+/-1%)
<b>Energía</b>	Clase 1* (+/-1%)
<b>Armónicos</b>	Clase 1 (+/-1%)

(\*) 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:

  	<b>Análisis de fasores en tensión / intensidad</b>	Herramienta para detectar de manera visual el ángulo y magnitud de la medida.	
	<b>Listado de chequeo configurable</b>	Herramienta Software configurable desde el webserver que permite instaurar unos pasos de chequeo para comprobar la correcta instalación.	
	<b>QR code</b>	Enlaces a la documentación y videos online, como soporte a la instalación.	

**DL291 Vm**

## 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.