

# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El datalogger DL171 es un concentrador de medida que permite desplegar un sistema completo de monitorización y control energético en un edifico terciario o en una industria. De forma fácil y rápida, el equipo se configura para que pueda leer valores de consumos eléctricos o contadores de agua, gas, sensores, así como valores de generación eléctrica en instalaciones de autoconsumo. Para añadir un dispositivo a medir sólo hay que seleccionarlo entre los cientos de equipo ya programados, ya sean de marca SenNet o de terceros fabricantes. Uno de los aspectos más relevantes del equipo es la versatilidad para establecer la comunicación con las sensores y medidores a través de diferentes tecnologías, permitiendo cable serie, cable ethernet, o radiofrecuencia, lo que facilita, simplifica y ahorra tiempo y costes en las instalaciones.

Un datalogger puede capturar datos de hasta 100 sensores y medidores, y los puede enviar a gran número de plataformas gracias a su concepción totalmente abierta.

El equipo DL171 es más que un datalogger, es además un router 3G, un modem GSM, un transceptor de radiofrecuencia, una interfase de señales digitales que pueden realizar funciones de control de cargas.

El diseño del datalogger DL171 está basado en sistema operativo Linux, con objeto de ofrecer un entorno estándar, sin dependencias de arquitecturas propietarias.

El datalogger integra hasta 3 analizadores eléctricos trifásicos (o 9 monofásicos) que permiten medir en circuitos de hasta 5000A valores de potencia activa, reactiva y aparente, energías activa, reactiva y aparente, intensidades, voltajes, factores de potencia, etc., tanto por fase como totales. Incluyen funciones de calidad de red y lectura de armónicos opcional.

#### VENTAJAS

- Posibilidad de integrar y combinar hasta 100 medidores diferentes: eléctricos, térmicos, contadores gas/agua, calidad del aire, humedad, luminosidad, temperatura, etc. ¡Todo en un solo equipo!
- Compatible con cientos de medidores de otros fabricantes: Siemens, Schneider, ABB, etc.
- Monitoriza Electricidad en consumo y generación, independientemente o de forma simultánea, como por ejemplo en los casos de autoconsumo sin vertido a la red (invección cero)
- Versatilidad de comunicaciones: 3G, Ethernet, RS232/485, radiofrecuencia 868 MHz, todo en el mismo equipo!
- Ahorro y facilidad en instalación gracias a la posibilidad de comunicar dispositivos/sensores de manera inalámbrica (radiofrecuencia 868 MHz) que evitan cableados o la utilización de la red wireless & wired del cliente.
- Capacidad de actuación para activación/desactivación de cargas mediante señales digitales.
- > Almacenamiento local de datos que evita cualquier pérdida de información.
- > Sistema abierto basado en SO Linux, compatible con cualquier plataforma IoT o gestión energética.
- WEB SERVER integrado para acceso a la información y configuración.
- Coberturas Comprehensivas: 3 años de garantía y disponibilidad del equipo entre 24 y 72 horas.
- Gestión remota de la base instalada de dataloggers a través de la plataforma SenNet Device Manager
- Ahorro de espacio y coste con sus analizadores eléctricos integrados

## **TECNOLOGÍAS**

### RF NET (((•)))

- > Red mallada en 869MHz
- > Conectividad con analizadores eléctricos y una amplia gama de sensores (temperatura, humedad, iluminación, movimiento, pulsos, CO2)
- > Integración de equipos de otras marcas a través del Gateway RF.
- > Extensión de red con repetidores.

#### OPENDEVICE



- > Compatible con cualquier dispositivo Modbus RTU, Modbus TCP y MBUS.
- > Cientos de medidores y sondas de terceros fabricantes integrados
- > Pasarela transparente 3G a serie
- > Router integrado con funciones de redireccionamiento

## OPENPLATFORM



- > Envío de datos mediante API REST, MQTT, SNMP, Modbus TCP
- > Compatibilidad con las principales plataformas IoT y SCADA's del mercado

### OPENCONTROL

- > Admite reglas de control para activar y desactivar cargas
- > Criterios configurables en base a estado de entradas, valores leídos de cualquier sonda o medidor conectado al datalogger, calendario, horario, calculo astronómico, etc.
- > La activación y desactivación de cargas puede realizarse sobre las salidas digitales y equipos 410
- > Activación y desactivación de cargas no críticas en autoconsumo

#### INTEGRATED ANALYZERS



- > Compatible con transformadores de corriente y sondas Rogowski
- > Amplio margen para cubrir circuitos de hasta 5000A
- > Funcionalidad de sumatorio de circuitos

- > Funciones de calidad de red: alta precisión en la medición de la frecuencia, detección de fallos de tensión (huecos, sobretensiones).
- > Medición de armónicos (opcional)

## **ESPECIFICACIONESTÉCNICAS**

830Vdc
Ethernet, 3G/GPRS/GSM
RS485, RS232, RS232(terminal)
1 salida digital aux (5V @ 300mA) y 3 salidas digitales (Vinput @100mA)
4 entradas digitales
Linux 3.8.13
ARM® Cortex®-A8-based (800MHz)
512MB
4GB
Recomendado 8GB con Wear Leveling
Interna para backup
Reloj tiempo real
RFNet 868MHz
Watch Dog
Hasta 3 trifásicos o 9 monofásicos / CT 0.33VAC y Rogowski Armónicos (opcional)
Directivas 2001/95/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2014/53/CE

### **APLICACIONES**

- > Eficiencia energética.
- > Lectura remota de contadores.
- > Control de periodo tarifario.
- > Monitorización y control de plantas de generación.
- > Tele medida en tiempo real (TTR) y seguimiento de consigna en generación.
- > Gestión de autoconsumo incluyendo monitorización de inversores, inyección 0 y control de cargas no críticas
- > Monitorización y control de alumbrado público.
- > Smart City
- > Entornos IoT

#### **CONTACTO**

© +34 916 362 281 www.satel-iberia.com

