Descripción

El Energy Data Logger es un dispositivo que permite:

- Visualizar en un PC o en otro dispositivo (ejemplo, smartphones) los datos de consumo/ producción ingresando a las páginas web mediante un normal navegador de Internet.
- Concentrar y memorizar los datos de máximo 10 líneas energéticas diferentes. En caso de energía eléctrica, se conectarán medidores F520 o una centralita de control de cargas F521 o en caso de suministro de gas, agua o calor, se conectarán las interfaces cuenta impulsos 3522.
- Analizar el consumo de energía eléctrica (mediante unas páginas web incluidas en el dispositivo es posible descargar un archivo Excel para obtener datos cada 15 minutos por cada línea eléctrica).
- Configurar varias franjas horarias para una conversión más fina del valor de energía eléctrica en valores económicos (es posible configurar hasta 8 tarifas diferentes, por ejemplo, tarifa bihoraria, trihoraria, etc.). Para el servicio de agua y gas, se han previsto valores monetarios de conversión sin franjas horarias.
- Exportar los datos en un archivo Excel.
- Hacer fácilmente una copia de seguridad de los datos: el dispositivo cuenta con un alojamiento para una tarjeta de memoria micro SD, que registra diariamente la información sobre los consumos de cada línea.

Datos técnicos

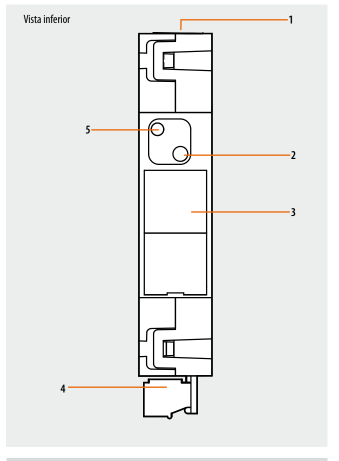
Alimentación de funcionamiento con BUS SCS: 18-27 Vcc Consumos: 30 mA Temperatura de funcionamiento: 5-40 °C

Datos dimensionales

1 módulo DIN

Configuración

La configuración del dispositivo se realiza mediante las páginas web del dispositivo. Para la puesta en función y configuración de estas páginas, consulte el CD entregado. ATENCIÓN: para activar las funciones del Energy Data Logger, configure fecha y hora (mediante las páginas Web o cualquier otro dispositivo).



Leyenda

- 1. Conexión del cable Ethernet
- 2. Pulsador
- 3. Portezuela alojamiento micro SD
- 4. Conexión BUS SCS
- 5. LED estado red/dispositivo



