

### 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

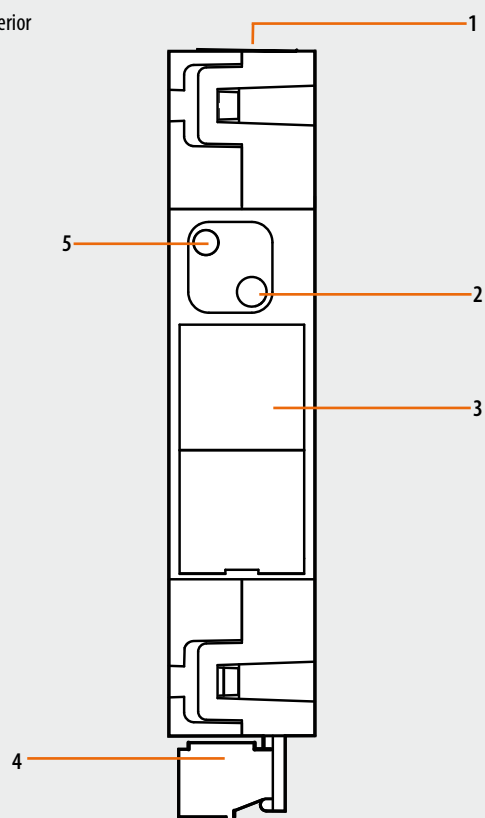
### Datos dimensionales

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).

Vista inferior



### Leyenda

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