

Datos visualizados en la pantalla:

Clasificación por niveles

Nivel 0

0287143 kWh
*
Consumo actual de energía calorífica

88888888 kWh
* WAIT MD L / Imp. kWh
Comprobación de los segmentos de la pantalla

Comprobación de la pantalla

0253614 kWh
* M
Consumo acumulado de energía calorífica

P 1234
*
Cifra de control del consumo de energía calorífica

01-01
* MD
Día de lectura

0 187183 kWh
*
Consumo de energía frigorífica

0 053614 kWh
* M
Consumo de energía frigorífica acumulada

0 P 4914
*
Cifra de control del consumo de frío

Nivel 1

7312478 m³
*
Caudal acumulado

0001390 m³/h
*
Caudal instantáneo

0719 °C
*
Temperatura de impulsión

0290 °C
*
Temperatura de retorno

0429 °C
*
Diferencia de temperatura

0006920 kWh
*
Consumo instantáneo

0072639 h
*
Horas de funcionamiento (desde la prueba en fábrica)

Nivel 2

1437056 kWh
*
Consumo con decimales

0000320 L/Imp
*
Litros por impulso

5-0129
*
Versión del software

No hay ningún módulo instalado. Si hay algún módulo instalado se muestra en esta pantalla.

0 605-012
*
Módulo M-Bus Dirección = 012

0 PUL 001 kWh
*
Módulo im pulsos Valor impulso = 1 kWh

0 FU 868
*
Módulo radio frecuencia 868 MHz

0 SOL 40
*
Adaptación a una instalación solar % glicol = 40

Nivel 3

011105
*
Fecha de almacenamiento del último valor mensual

0280764 kWh
*
Consumo de energía calorífica mensual correspondiente

Fecha y consumo de los 18 meses anteriores

0 10604
*
Fecha de almacenamiento del valor mensual más antiguo

0213645 kWh
*
Consumo de energía calorífica mensual correspondiente

Nivel 4

0 011105
*
Fecha de almacenamiento del último valor mensual

0 186429 kWh
*
Consumo de energía frigorífica mensual correspondiente

Fecha y consumo de los 18 meses anteriores

0 010604
*
Fecha de almacenamiento del valor mensual más antiguo

0 044713 kWh
*
Consumo de energía frigorífica mensual correspondiente

Indicaciones especiales

Estos mensajes se muestran alterándolos con la visualización actual

* batt.
Aviso batería agotada

* Err 6
Mensaje error

Indicación opcional: Dependiendo del módulo instalado o el tipo de contador puede visualizarse esta indicación.

Este símbolo indica que el caudalímetro está enviando los impulsos correctamente al procesador y mientras lleguen impulsos, este símbolo girará en pasos de 45°.

Esta barras le indican en que nivel se encuentran en este momento. En el nivel 0 (sin símbolo) se muestran los datos relativos al consumo. En los niveles del 1 al 4 se muestran los datos relativos al servicio y la configuración.

Esta flecha indica que en este momento no se está registrando energía alguna en el contador; es decir, se reconoce a simple vista si el contador está en reposo.

