

Joymeter



Make It Easy



JOYH100

Repartidores de costes de calefacción



Tel:+86-573-83775889 Fax:+86-573-82237330 marketing@joymeter.com www.joymeter.com
No.88 West Zhengyang Rd, Jiaxing, Zhejiang, China

Joy Electronic Technology Co., Ltd

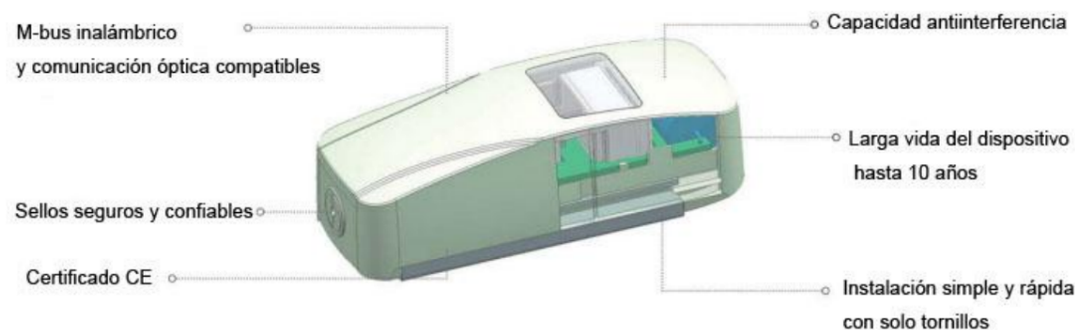
DESCRIPCIÓN

JOYH100 repartidores de costes de calefacción se conecta a los radiadores individuales en los edificios para medir la salida de calor total. Se usan dos sensores de temperatura electrónicos y un microcontrolador para calcular el consumo de calor o el radiador midiendo la temperatura del radiador y el aire ambiente.

Guarda diferentes datos y valores automáticamente y muestra los elementos especificados en la pantalla LCD, como el valor acumulativo de un año, el valor actual o eventos si ocurre.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pantalla compacta
- ▶ Advertencia de batería baja, advertencia de cubierta abierta y autocomprobación, etc.
- ▶ Bajo consumo: menos de 1.0uA en modo de suspensión
- ▶ Datos de larga historia almacenados
- ▶ Parámetros configurables a través del puerto óptico
- ▶ Conveniente para la residencia y los edificios comerciales



Applicable radiators

- Radiador acanalado
- Radiador tubular
- Radiadores tipo panel con flujo de agua horizontal y vertical

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Artículo	Parámetro	
Modo de medición	2 sensores de temperatura	
Fuente de alimentación	Batería de litio 3.0V, 1200mAh	
Largo de Vida	Más de 10 años	
Monitor	LCD	
Rango de indicación	Visualización de datos de 5 dígitos (0-99999)	
Rango de medición	0~85 °C	
Tm-máx Tm-min(*) (*)temperatura de diseño promedio	85 °C 35 °C(2-sistema sensor)	
Temperatura de inicio	5 °C(configurable)	
Temperatura de almacenamiento	-40 °C~+70 °C	
Protección de IP	IP42(EN60529)	
Certificación CE	Directive 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética)	
Dimensión de montaje	100*40*32mm	
HCA Estándar	BS EN 834	
Comunicación	IrDA,wMBus	
wMBus transmisión	Estándar	EN13757
	Distancia	>500m
	Período de transmisión	20s/60s/5 minutos / 30 minutos / 1 hora / 1 día / 1 mes (Configurable)
	Frecuencia	868MHz/470MHz