

# REPARTIDOR DE COSTES HYDROCLIMA-2

## DESCRIPCIÓN

Repartidor de costos de calor con 2 sensores de temperatura, registro de la temperatura ambiente, posibilidad de transmitir los datos leídos por radio con el protocolo Wireless MBUS EN13757-4, disponibilidad de estadísticas sobre las temperaturas detectadas, datos de consumo histórico y temperaturas medias detectadas hasta 24 meses, cumple con la norma EN834, suministrado con sistemas de montaje para cualquier tipo de radiador.



HKVO APPROVED  
GERMAN HEATING COST  
ACCOUNTING REGULATION

EN 834



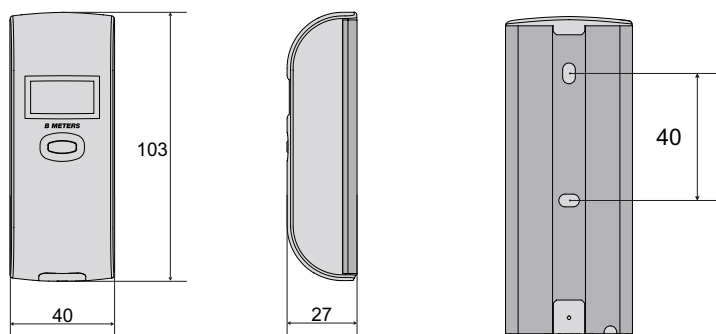
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código: CO41001

Modelo	HYDROCLIMA-2, dos sensores, conforme EN834, EN60950, RED, EMC
Display	LCD a 6 caracteres con puntos y símbolos
Dimensiones	103 x 40 x 27 mm
Máxima duración de la batería	10 años*
Hora de inicio del recuento	22,5 °C $\Delta t \geq 3K$ , 38 °C (opcional, modo verano)
Modalidad de lectura	RFM inalámbrico MBUS EN13757-4, visual
Temperatura de funcionamiento	35 °C a 105 °C (a 130 °C con sonda remota)
Tipología de la instalación de calefacción centralizada	Dos tubos / monotubo
Potencia máxima del radiador	12500 W
Incertidumbre en la medición de la temperatura	1%
Alarma de manipulación	Sí, con memoria de fechas
Transmisión de datos	Radio, M-BUS inalámbrico
Configuración	Parámetros de transmisión por radio, fechas de inicio y finalización del periodo de facturación, fecha de inicio
Parámetros de configuración	Período de conteo, período de verano, cronología de indicación mensual o de 2 semanas

\*La duración de la batería depende del tiempo de trabajo, establecido durante el proceso de configuración y de las condiciones ambientales.

## DIMENSIONES(mm)



Ejemplo de instalación