

Repartidor de costes electrónico



Entwicklungs- und Fertigung
elektronischer Geräte



Repartidor de costes electrónico fabricado bajo la normativa EN 834

- Registra la transmisión de calor del radiador
- Reconocimiento electrónico de manipulación del dispositivo
- Se ajusta a todos los radiadores del mercado
- Posibilidad de cambiar la configuración de OMS a M-Bus

Información lectura vía radio

- Numero del dispositivo
- Lectura del consumo en día fijado
- Lectura del consumo actual
- Información del estado del dispositivo
- Fecha de fabricación

Duración de la batería : 10 años

Temperatura de lectura : T_{min} = 35° C, T_{max} = 95° C (2 - sensores)



line

Repartidor electrónico

Datos técnicos

Sistemas de medición	1 - sensor 2 - sensores
Temperatura de lectura	tmin = 35°C, tmax = 95°C - 1 sensor tmin = 55°C, tmax = 95°C - 2 sensores
Inicio de medición-diferencia de temperatura (2sensores)	Δtz = 2,5 K
Rango de potencia del radiador	10 W . 10.000 W
Display	Pantalla LCD de 5 ½ visualización permanente
Duración de la batería	10 años + reserva
Ciclo de medición	4 minutos
Diá fijado de lectura	Ultimo día del mes , graduable
Registro de datos	15 meses
Variantes de radia	M-Bus T1 OMS / Walk By
Frecuencia de radio	868 MHz
Potencia de transmisión ajustable	+5 dBm, 0 dBm, -5 dBm
Velocidad de transferencia	100 000 Chips / s
Interfaz	Inductivo
Cable se la sonda del repartidor	3 m
Medidas , alto x ancho x fondo	95 x 38 x 22 [mm]
Protección	IP 41
Temperatura de almacenaje	-25 hasta 60°C
Homologación europea	DIN EN 834