

mod.

HYDROCLIMA-RFM

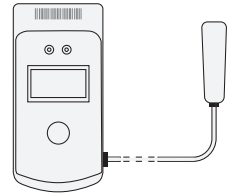
Ripartitore dei costi di calore a lettura remota
Remote reading heat cost allocator



HKVO APPROVED
GERMAN HEATING COST
ACCOUNTING REGULATION

EN 834

M-Bus
wireless



Disponibile versione
con sonda remota

Available remote
sensor version

ITA

Ripartitore dei costi di calore completo di 2 sensori di temperatura, con registrazione della temperatura ambiente, possibilità di trasmettere i dati di lettura via radio utilizzando il protocollo Wireless M-BUS EN13757-4, disponibilità di statistiche sulle temperature rilevate, storico dei consumi e delle temperature medie rilevate fino a 12 mesi precedenti, alimentazione a batteria con durata 10 anni, conforme alla normativa EN834, fornito con sistemi di fissaggio per qualsiasi tipologia di radiatore.

ENG

Heat cost allocator with 2 temperature sensors, recording of the ambient temperature, possibility of transmitting the collected data by radio using the protocol Wireless M-BUS EN13757-4, availability of statistics on the temperatures detected, historical consumption and average temperatures detected up to 12 previous months, battery life 10 years, compliant with EN834, supplied with mounting brackets for all types of radiators.

ESP

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 12 meses, duración de la batería 10 años, cumple con la norma EN834, suministrado con sistemas de montaje para cualquier tipo de radiador.

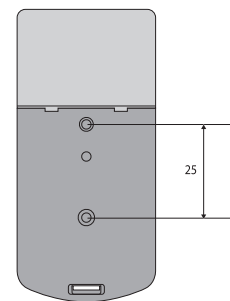
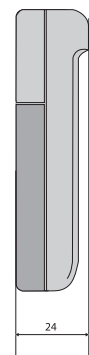
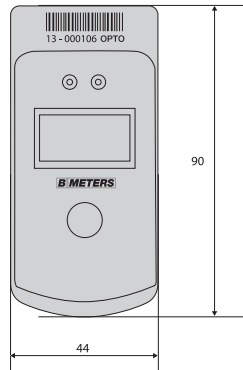
FRA

Repartiteur de coût de chaleur avec 2 sondes de température, enregistrement de la température ambiante, possibilité de transmettre les données lues par radio en utilisant le protocole sans fil MBUS EN13757-4, disponibilité de statistiques sur les températures détectées, consommation historique et des températures moyennes détectées jusqu'à 12 mois, durée de vie de la batterie 10 ans, conforme à la norme EN834, fourni avec systèmes de montage pour tout type de radiateur.

Modello	HYDROCLIMA-RFM, 2 sensori, conforme EN834, EN60950-1, EN13757-4, EMC
Display	LCD a 6 cifre
Dimensioni	90 x 44 x 24 mm
Durata Max Batteria	10 anni
Temp. inizio conteggio	21°C Δt 3K, 38°C (facoltativo, modalità estiva)
Modalità lettura	RFM via radio Wireless MBUS EN13757-4 (è mantenuta anche la possibilità di leggere dalla porta ottica)
Temperature di esercizio	da 1°C a 90°C
Tipologie di impianti di riscaldamento centralizzato	due tubi/monotubo
Potenza massima radiatori	10000 W
Incertezza misure temp.	1%
Allarme manomissione	si, con memorizzazione data
Configurazione	tramite porta ottica
Parametri di configurazione	data attivazione, parametri periodo di calcolo (mesi calcolo disabilitato, modalità estiva), abilitazione registrazione comfort

Model	HYDROCLIMA-RFM, 2 sensors, EN834, EN60950-1, EN 13757-4, EMC
Display	LCD, 6 digits
Dimensions	90 x 44 x 24 mm
Max battery life	10 years
Calculation start temp.	21°C Δt 3 K, 38°C (optional, summer mode)
Reading method	RFM - M-BUS EN13757-4 radio wireless (optical reading still available)
Operating temperature	from 1°C to 90°C
Types of central heating	two/single pipe
Max radiator power	10000 W
Temp. meas. uncertainty	1%
Tamper alarm	yes, with date log
Configuration	via optical port
Configuration parameters	date of activation, calculation period parameters (calculation disabled months, summer months), comfort recording on/off

Dimensioni - Dimensions



Esempio di installazione
Example of installation