

Mod.

HYDROCLIMA-RFM

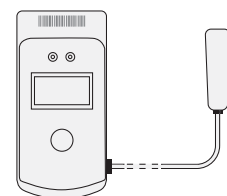
Ripartitori dei costi di calore a lettura remota
Remote reading heat cost allocators



EN 834



Disponibile versione con sonda remota su richiesta
Remote sensor version available on request



Mod. HYDROCLIMA

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 (OMS), disponibilità di statistiche sulle temperature rilevate, storico dei consumi e delle temperature medie rilevate fino a 24 mesi precedenti, alimentazione a batteria con durata > 10 anni, conforme alla normativa EN834, fornito con sistemi di fissaggio per qualsiasi tipologia di radiatore.

Mod. HYDROCLIMA

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 (OMS), disponibilidad de estadísticas sobre las temperaturas detectadas, datos de consumo histórico y temperaturas medias detectadas hasta 24 meses, duración de la batería > 10 años, cumple con la norma EN834, suministrado con sistemas de montaje para cualquier tipo de radiador.

Mod. HYDROCLIMA

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 (OMS), availability of statistics on the temperatures detected, historical consumption and average temperatures detected up to 24 previous months, battery life > 10 years, compliant with EN834, supplied with mounting brackets for all types of radiators.

Mod. HYDROCLIMA

Répartiteur 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 (OMS), disponibilité de statistiques sur les températures détectées, consommation historique et des températures moyennes détectées jusqu'à 24 mois, durée de vie de la batterie > 10 ans, conforme à la norme EN834, fourni avec systèmes de montage pour tout type de radiateur.

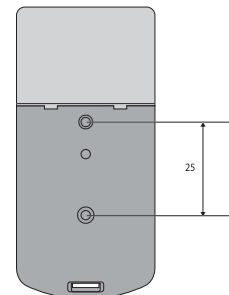
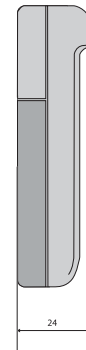
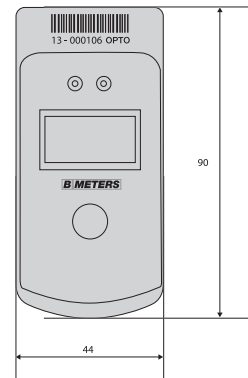
HYDROCLIMA-OPTO, HYDROCLIMA-RFM - Dati tecnici

Versione	HYDROCLIMA-OPTO, 2 sensori, conforme EN834, EN60950-1, EMC HYDROCLIMA-RFM, 2 sensori, conforme EN834, EN60950-1, EN13757-4, EMC
Display	LCD a 6 cifre
Dimensioni	90 x 44 x 24 mm
Batteria durata	> 10 anni
Temperatura inizio conteggio	21°C Δt 3K, 38°C (facoltativo, modalità estiva)
Modalità lettura	OPTO - ottica RFM -via radio Wireless MBUS EN13757-4 (è mantenuta anche la possibilità di leggere dalla porta ottica)
Temperature di esercizio	da 35°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

HYDROCLIMA-OPTO, HYDROCLIMA-RFM - Technical data

Version	HYDROCLIMA-OPTO, 2 sensors, EN834, EN60950-1, EMC HYDROCLIMA-RFM, 2 sensors, EN834, EN60950-1, EN 13757-4, EMC
Display	LCD, 6 digits
Dimensions	90 x 44 x 24 mm
Battery life	> 10 years
Calculation start temperature	21°C Δt 3 K, 38°C (optional, summer mode)
Reading method	OPTO - optical RFM - M-BUS EN13757-4 radio wireless (optical reading still available)
Operating temperature	35°C - 90°C
Types of central heating	two/single pipe
Max radiator power	10000 W
Temp. meas. uncertainty	1%
Tamper alarm	yes, with data 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