

wzrost
oszczędności

zmniejszenie
poboru ciepła



HYDROCLIMA-EXT

podzielnik kosztów ogrzewania

Made in Poland

Podzielniki BMETERS



- Rejestracja ilości wykonywanych w określonych zakresach temperatur pomiarów grzejnika i otoczenia
- Rejestracja temperatur pomieszczenia - średnich temperatur otoczenia (miesięcznych i rocznych w aktualnym i poprzednim okresie rozliczeniowym)
- Żywotność baterii 15 lat
- Zabezpieczenie przed demontażem oraz rozmontowaniem
- Rejestracja 24 ostatnich miesięcy wskazań jednostek, średnich temperatur otoczenia oraz średnich temperatur grzejnika

Porównanie podzielnika BMETERS ze standardowym podzielnikiem ciepła

	STANDARDOWY PODZIELNIK	HYDROCLIMA-EXT
Rejestracja temperatur otoczenia	-	tak
Moduł radiowy - Wireless MBUS	-	tak
Wymienna bateria	-	tak
Temperatura rozpoczęcia zliczania	23°C	21°C
Statystyka temperaturowa otoczenia	-	t < 16
Statystyka temperaturowa grzejnika	-	21°C ≤ t < 28°C 28°C ≤ t < 35°C t > 35°C
Miesięczne wskazania śr. temp.:		
otoczenia	-	tak
grzejnika	-	tak
Podział komunikacji radiowej	-	tak
Dowolna konfiguracja transmisji radiowej	-	tak

Wskazania wyświetlacza po oświetleniu złącza:

0.0.0.0.0	C 143	U 176
test wyświetlacza: wyświetlane są wszystkie segmenty	aktualne zużycie	wskazanie za poprzedni okres rozliczeniowy
tC 24.5	tU 23.5	1d1.10
wskazania średniej temp. otoczenia w aktualnym okresie rozliczeniowym	wskazania średniej temp. otoczenia za poprzedni okres rozliczeniowy	data rozpoczęcia okresu rozliczeniowego
2d31.12	123456	H 12345
data zakończenia okresu rozliczeniowego	nr seryjny podzielnika (bez roku produkcji)	kod kontrolny
1P 1.000	2P 1.000	
wartość współczynnika grzejnika	wartość współczynnika lokalu	

Dostępne na wyświetlaczu w cyklu podstawowym wskazania jednostek, średnich temperatur, dat (aktualnej i za zakończony okres rozliczeniowy) oraz informacje o błędach dają lokatorowi możliwość ciągłej kontroli pracy podzielnika.

Wskazania na wyświetlaczu w cyklu podstawowym:

C 143	U 176	tU 23.5
wskazanie zużytych jednostek w aktualnym okresie rozliczeniowym	wskazanie całkowitego zużycia jednostek za poprzedni okres rozliczeniowy	wskazania średniej temp. otoczenia za poprzedni okres rozliczeniowy
A d31.12	2d31.12	H 12345
aktualna data w podzielniku	data zakończenia okresu rozliczeniowego	kod kontrolny

Wskazania dostępne po zarejestrowaniu zdarzenia:

oPEn
otwarcie obudowy
Err
informacja o błędzie podzielnika
10 4-5
przekroczenie okresu 10-ciu lat pracy

Podzielnik kosztów HYDROCLIMA-EXT



HYDROCLIMA-EXT

- zdalny czujnik temperatury
- rejestracja średniej temperatury otoczenia
- komunikacja radiowa w protokole Wireless MBUS (PN-EN 13757)
- rejestracja przedziałów temp.
 - przedniego czujnika:
 - w zakresie $<16^{\circ}\text{C}$
 - grzejnika:
 - w zakresie $\geq 21^{\circ}\text{C}$ i $<28^{\circ}\text{C}$
 - w zakresie $\geq 28^{\circ}\text{C}$ i $<35^{\circ}\text{C}$
 - w zakresie $\geq 35^{\circ}\text{C}$



Złącze optyczne
i złącze radiowe

Każdy podzielnik ze zdalnym czujnikiem temperatury wyposażony jest zarówno w moduł radiowy, jak i złącze optyczne. Oba rozwiązania pozwalają na komfortowy, elektroniczny odczyt danych, co skraca czas rozliczenia i obniża jego koszty. Zewnętrzny czujnik temperatury pozwala na pomiar temperatury grzejników, w przypadku których utrudniony jest dostęp do powierzchni grzejnej. Transmisja radiowa podzielona na dwa typy komunikatów jest dowolnie konfigurowalna. Podzielnik HYDROCLIMA-EXT zapisuje w pamięci dane pozwalające na dokonanie pełnej analizy warunków w jakich pracował przez cały sezon. Analiza ta jest możliwa poprzez rejestrację m.in. takich danych jak ilość pomiarów w 4 różnych zakresach temperatur.

Opis techniczny:

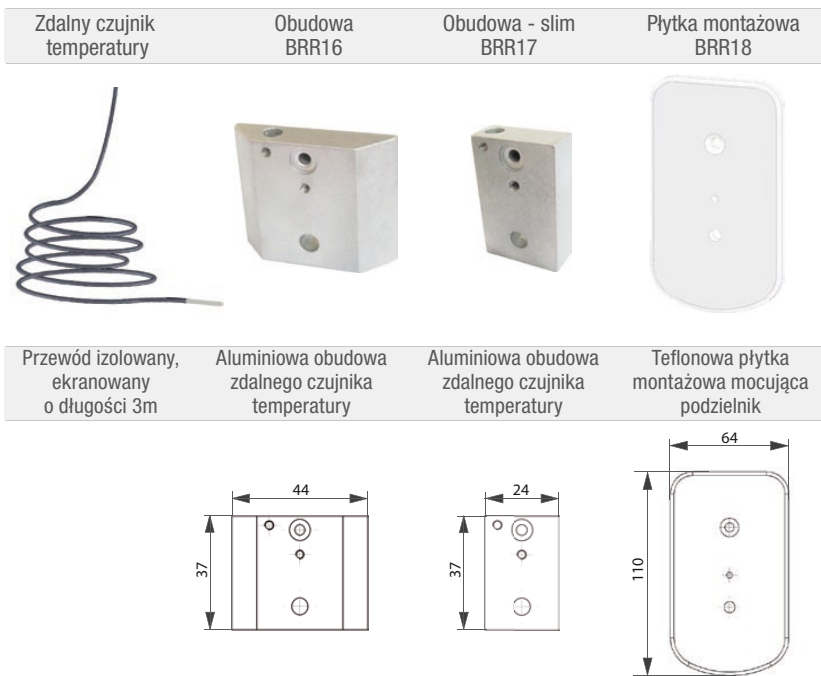
typ	HYDROCLIMA-EXT, dwuczujnikowy zgodny z PN-EN834, PN-EN60950-1
wyświetlacz	cieklotrystaliczny LCD sześciomiejscowy z kropkami
wymiary	90 x 44 x 24 mm
zasilanie	bateria o trwałości > 15 lat *
początek zliczania dla temperatury	21°C $\Delta t \geq 3\text{K}$ 38°C (opcjonalnie w okresie letnim)
sposób odczytu	radiowy, elektroniczny – optyczny, wzrokowy
graniczne temp. stosowania dla średniej obliczeniowej temp. czynnika grzejnego	od 35°C do 90°C
rodzaj instalacji C.O.	jednorurowa/dwururowa
maksymalna moc grzejników	do 12 500 W
dokładność pomiarów	termistory 1%
alarm rozmontowania	TAK
komunikacja z podzielnikiem	radiowa, elektroniczna – optyczna, wzrokowa
konfiguracja	transmisji radiowej, daty rozpoczęcia i zakończenia okresu rozliczeniowego oraz data rozpoczęcia pracy
opcjonalna konfiguracja pracy podzielnika	okres wyłączenia zliczania, okres przejścia w tryb letni

* żywotność baterii jest zależna od parametrów transmisji radiowej



Montaż podzielnika ze zdalnym czujnikiem temperatury HYDROCLIMA-EXT odbywa za pomocą akcesoriów montażowych dołączonych do zestawu. W skład wchodzi:

- podzielnik ze zdalnym czujnikiem temperatury (przewód 3m)
- dwa rodzaje uchwytów zdalnego czujnika BRR16 i BRR17
- płytkę montażową mocującą podzielnik do ściany BRR18
- wkręty i kołki montażowe



Odczytywane wskazania podzielnika Hydroclima-EXT:

	ODCZYT RADIOWY	ODCZYT PRZEZ ZŁĄCZE IR
seria i numer podzielnika	TAK	TAK
wskazania jedn. zużycia ciepła za okres rozliczeniowy	aktualne wskazanie i za poprzedni okres rozliczeniowy	za aktualny i 9 poprzednich okresów rozliczeniowych
wskazania jedn. zużycia ciepła w układzie miesięcznym	max. 12 ostatnich miesięcy	z aktualnego i poprzedniego okresu rozliczeniowego (24 ostatnie miesiące)
wskazania średnich temperatur otoczenia w układzie miesięcznym	max. 12 ostatnich miesięcy	z aktualnego i poprzedniego okresu rozliczeniowego (24 ostatnie miesiące)
wskazania średnich temperatur grzejnika w układzie miesięcznym	_____	z aktualnego i poprzedniego okresu rozliczeniowego (24 ostatnie miesiące)
dotatkowe wskazania średniej temperatury	otoczenia w aktualnym i zakończonym okresie rozliczeniowym grzejnika w zakończonym okresie rozliczeniowym	temperatura grzejnika i otoczenia w całym aktualnym i poprzednim okresie rozliczeniowym
temperatura maksymalna i minimalna	maksymalna wraz z datą wystąpienia	maksymalna i minimalna wraz z datą wystąpienia
aktualna data i czas w podzielniku data okresu rozliczeniowego	TAK	TAK
data początku zliczania	dla aktualnego oraz poprzedniego okresu rozliczeniowego	dla aktualnego oraz poprzedniego okresu rozliczeniowego
liczba sumowań wskazania zużycia za cały okres rozliczeniowy	dla zakończonego okresu rozliczeniowego oraz wg. metody jednoczujnikowej	dla aktualnego oraz poprzedniego okresu rozliczeniowego wg. metody jedno- i dwuczujnikowej
raport o błędach	TAK	TAK
data pierwszego otwarcia obudowy i próby demontażu	TAK	TAK
rejestracja ilości wykonanych pomiarów temperatury	przedniego czujnika: w zakresie <16°C grzejnika: w zakresie ≥21°C i <28°C w zakresie ≥28°C i <35°C w zakresie ≥35°C	przedniego czujnika: w zakresie <16°C grzejnika: w zakresie ≥21°C i <28°C w zakresie ≥28°C i <35°C w zakresie ≥35°C
status urządzenia (elektroniczna informacja o alarmach)	demontaż/uszkodzenie plomby, przekroczenie zakresu pomiarowego, zanik zasilania, nieprawidłowe działanie układu pomiaru temperatur, błąd w komunikacji z nadajnikiem radiowym	