

## ■ CO-10



Regulator temperatury CO-10 z wyświetlaczem LED do automatycznego załączania pompy obiegowej centralnego ogrzewania. Gdy temperatura osiągnie ustaloną wartość, regulator uruchamia pompę obiegową i wyłącza ją dopiero gdy kocioł wychłodzi się do zadanej niskiej temperatury. Wykorzystanie regulatora CO-10 pozwala wyłączyć pompę obiegową kiedy temperatura wody jest niewystarczająca do sprawnego podgrzewania pomieszczeń. Dzięki takiemu działaniu zapobiegamy niepotrzebnemu działaniu pompy, oszczędzamy energię elektryczną, wydłużamy również czas żywotności pompy. Regulator CO-10 posiada również funkcję ANTYSLOT która zapobiega zastaniu pompy obiegowej poza sezonem, pompa uruchamia się co 10dni na 1 minutę.

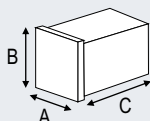
- Sterowanie pompą obiegową centralnego ogrzewania
- Sterowanie pompy ładującej podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
- Funkcja antystop: system zapobiegający zastaniu pompy
- Funkcja antyzamarzanie
- Sterowanie pompami cyrkulacyjnymi
- Pamięć temperatury MIN i MAX podczas pracy kotła

## ■ Dane techniczne

Zasilanie:	230V AC
Zakres nastaw temperatur:	10..80°C
Histeresa:	0,1...80,0°C
Dokładność pomiaru:	0,5°C
Maksymalne obciążenie:	2,5A
Pobór mocy:	Max 3 VA
Wkładka bezpiecznikowa:	2,5A
Rozdzielczość wskazań:	0,1°C
Stopień ochrony:	IP40
Wyświetlacz:	LED, 4 cyfry o wysokości 10mm
Długość przewodu czujnika:	3mb
Warunki pracy:	-5...60°C; 0...85%RH

## ■ Dane montażowe

Typ	Wymiary [mm]			Otwór montażowy:
	A	B	C	
CO-10	120	120	46	naścienny



## ■ CW-20

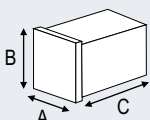


Regulator temperatury CO-10 z wyświetlaczem LED do automatycznego załączania pompy obiegowej centralnego ogrzewania. Gdy temperatura osiągnie ustaloną wartość, regulator uruchamia pompę obiegową i wyłącza ją dopiero gdy kocioł wychłodzi się do zadanej niskiej temperatury. Wykorzystanie regulatora CO-10 pozwala wyłączyć pompę obiegową kiedy temperatura wody jest niewystarczająca do sprawnego podgrzewania pomieszczeń. Dzięki takiemu działaniu zapobiegamy niepotrzebnemu działaniu pompy, oszczędzamy energię elektryczną, wydłużamy również czas żywotności pompy. Regulator CO-10 posiada również funkcję ANTYSLOT która zapobiega zastaniu pompy obiegowej poza sezonem, pompa uruchamia się co 10dni na 1 minutę.

- Sterowanie pompą obiegową centralnego ogrzewania
- Sterowanie pompy ładującej podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
- Funkcja antystop: system zapobiegający zastaniu pompy
- Funkcja antyzamarzanie
- Sterowanie pompami cyrkulacyjnymi
- Pamięć temperatury MIN i MAX podczas pracy kotła

## ■ Dane montażowe

Typ	Wymiary [mm]			Otwór montażowy:
	A	B	C	
CW-20	120	120	46	naścienny



## ■ Dane techniczne

Zasilanie:	230V AC
Zakres nastaw temperatur:	10..80°C
Histeresa:	0,1...80,0°C
Dokładność pomiaru:	0,5°C
Maksymalne obciążenie:	2,5A
Pobór mocy:	Max 3 VA
Wkładka bezpiecznikowa:	2,5A
Rozdzielczość wskazań:	0,1°C
Stopień ochrony:	IP40
Wyświetlacz:	LED, 4 cyfry o wysokości 10mm
Długość przewodu czujnika:	1 x 3mb, 1 x 2mb
Warunki pracy:	-5...60°C; 0...85%RH