

PC12HW

Sterownik do pompy CO i pompy CWU

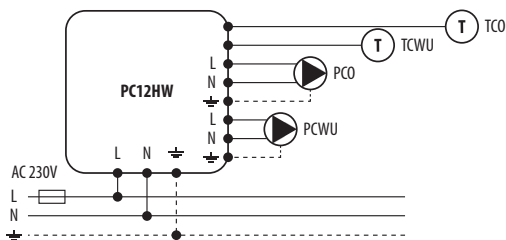


Sterownik włącza się, gdy temperatura kotła przekroczy nastawioną przez użytkownika temperaturę załączenia pompy CO. Pompa CWU działa na zasadzie różnicy temperatur. Włączenie pompy CWU następuje w momencie, gdy temperatura kotła przekroczy temperaturę zasobnika o ustawioną przez użytkownika histerezę. Pompa CWU pracuje do momentu, gdy temperatury kotła i zasobnika wyrównają się lub ustawiona temperatura zasobnika zostanie osiągnięta.

Cechy produktu:

- wyświetla zmierzoną temperaturę
- posiada opcję pracy w trybie ręcznym
- pracuje w trybie letnim (ograniczenie pracy CO poza sezonem grzewczym)
- chroni przed zastaniem instalacji (funkcja ANTY-stop)
- optymalizacja temperatury wody (funkcja priorytetu CWU)
- posiada alarm dźwiękowy (przy zbyt wysokiej temperaturze wody)
- prosty w obsłudze (3 przyciski)

Schemat podłączenia:



Dane techniczne:

Zasilanie	230V AC 50 Hz
Max obciążenie	6 A
Pobór mocy	2W
Zakres regulacji temperatury	5 - 80°C dla CO 5 - 80°C dla CWU
Zakres pomiaru temperatury	0 - 99°C
Temperatura otoczenia	-10 - 50°C
Długość przewodu czujnika	1.2 m
Wymiary [mm]	155 x 70 x 35

