

Instrukcja obsługi Termostat 3680W



Opis panelu

1. Tryb grzania
2. Tryb chłodzenia
3. Temperatura mierzona przez sondę
4. Temperatura startu pracy
5. Temperatura zakończenia pracy
6. Kontrolka załączenia przełącznika
7. Reset urządzenia

Kontrola temperatury - funkcja grzania lub chłodzenia

Tryb grzania oznacza migający symbol słońca. Tryb chłodzenia oznacza migający symbol płatka śniegu.
Zakres temperatur pracy: -40°C - $+120^{\circ}\text{C}$

Tryb grzania i chłodzenia

1. Nastawienie urządzenia : Naciśnięcie raz krótko przycisk SET
2. Nastawa *Start temperature* zaczęła pulsować. Należy ustawić wartość temperatury przy której termostat załączy przełącznik. Używać przycisków *DOWN* i *UP*.
3. Nastawa *Stop temperature* zaczęła pulsować. Należy ustawić wartość temperatury przy której termostat wyłączy przełącznik. Używać przycisków *DOWN* i *UP*
4. Należy zaczekać ok. 5 sekund aby nastawy zostały zapamiętane.

Przykład trybu grzania

Po osiągnięciu temperatury 30 stopni przełącznik rozłącza się, potem przy spadku poniżej 25 stopni załącza się. Proces zapętla się.

Start temperature - niższa wartość np. 25 stopni,

Stop temperature - wyższa wartość np. 30 stopni.

Przykład trybu chłodzenia

Po osiągnięciu temperatury 25 stopni przełącznik załącza się, a przy spadku poniżej 20 stopni rozłącza się.

Start temperature - wyższa wartość np. 25 stopni,

Stop temperature - niższa wartość np. 20 stopni.

Kontrola czasu – 4 funkcje

Po naciśnięciu przycisku MODE przejdziemy w ustawienia trybu czasowego. Przełączanie się między trybami również wylonujemy za pomoca przycisku MODE. Działa niezależnie od pomiaru temperatury. Istnieją cztery tryby czasowe oznaczone jako F01-F04. Sterowanie godzinami i minutami. 0 do 99 godzin 59 minut.

F01 - Tryb cyklicznego załączania i wyłączenia. Można ustawić ilość czasu w jakim przekaźnik będzie załączony (ON) i rozłączony (OFF). Działa nieprzerwanie, zapętłając się.

Przykład: Przekaźnik załączony przez 3 minuty a rozłączony przez 5 minut. Wcisnąć SET, ustawić wartość 3 minuit na górnej części ekranu, następnie przyciskiem SET przejść do dolnej sekcji i ustawić wartość 5 minut. Zatwierdzamy dłużej wciskając przycisk MODE.

F02 - Opóźnienie załączenia. Ustawienie czasu po który przekaźnik się załączy. Z chwilą aktywacji nastąpi odliczanie ustawionego czasu. Jednorazowa nastawa.

Przykład: Przekaźnik zostanie załączony po 10 minutach od aktywacji nastawy. Wcisnąć SET, ustawić wartość 10 minuit na górnej części ekranu. Zatwierdzamy dłużej wciskając przycisk MODE.

F03 - Opóźnienie rozłączenia. Ustawienie czasu po którym przekaźnik zostanie rozłączony. Z chwilą aktywacji nastąpi odliczanie ustawionego czasu. Jednorazowa nastawa.

Przykład: Przekaźnik zostanie rozłączony po 15 minutach od aktywacji nastawy. Wcisnąć SET, ustawić wartość 15 minuit na dolnej części ekranu. Zatwierdzamy dłużej wciskając przycisk MODE.

F04 - Opóźnienie załączenia i rozłączenia. Ustawienie czasu po którym przekaźnik zostanie załączony i rozłączony. Z chwilą aktywacji nastąpi odliczanie ustawionego czasu. Jednorazowa nastawa.

Przykład: Przekaźnik zostanie załączony po 15 minutach od aktywacji nastawy a rozłączony po 30 minutach od załączenia. Wcisnąć SET, ustawić wartość 15 minuit na górnej części ekranu, następnie przyciskiem SET przejść do dolnej sekcji i ustawić wartość 30 minut. Zatwierdzamy dłużej wciskając przycisk MODE.

- Po wciśnięciu przycisku RESET ustawienia powrócą do wartości fabrycznych.

- Wciskanie przycisku SET przez 5 sekund spowoduje zmianę wartości na stopnie Fahrenheita

Sterownik można zastosować przykładowo do współpracy z:

- pompy CO
- pompy cyrkulacyjne
- grzejniki
- maty grzewcze
- grzałki



Produkt spełnia wymagania dyrektyw: 2014/35/UE EMC
2014/30/UE RoHS II 2011/65/UE + RoHS III 2015/863
leaderLED Urszula Kozik, Małyszyn Górny, 109 27-220 Mirzec
NIP: 664-214-21-76, kontakt@leaderled.pl
Wyprodukowano w Chinach