

Instrukcja obsługi PROFIHOT W3230

1. Aktualna temperatura
2. Przycisk +
3. Przycisk programowania SET
4. Przycisk -
5. Kontrolka pracy obwodu
6. Nastawiona temperatura
7. Reset



Programowanie:

- MENU - aby wejść w system programowania należy przytrzymać przycisk SET około 3 sekundy
- zmianę wartości nastawy w danym programie (P0 – P6) zmieniamy za pomocą przycisków + i -
- za pomocą przycisku SET przełączamy się pomiędzy programami
- zatwierdzamy wybraną wartość przyciskiem SET lub czekamy ok. 2 sekundy

Przykłady ustawień:

Tryb grzania – Grzałka ma załączyć się kiedy temperatura spadnie poniżej 18°C a wyłączyć się kiedy osiągnie 25 °C.

1. Wciskamy krótko przycisk SET, 2. Ustawiamy strzałkami temp. 25.0, 3. Wciskamy ponownie przycisk SET przez ok. 2 sekundy, 4. Wyświetla nam się tryb P0, ustawiamy wartość „H”, 5. Ponownie wciskamy krótko SET, 6. Wyświetla nam się tryb P1, ustawiamy różnicę temperatur, czyli wartość 7.0, 7. Czekamy kilka sekund, aż urządzenie powróci do głównego ekranu, po czym odłączamy je na chwilę od zasilania. Gotowe.

Tryb chłodzenia – Wentylator ma załączyć się kiedy temperatura wzrośnie powyżej 50°C a wyłączyć się kiedy spadnie do 40 °C.

1. Wciskamy krótko przycisk SET, 2. Ustawiamy strzałkami temp. 50.0, 3. Wciskamy ponownie przycisk SET przez ok. 2 sekundy, 4. Wyświetla nam się tryb P0, ustawiamy wartość „C”, 5. Ponownie wciskamy krótko SET, 6. Wyświetla nam się tryb P1, ustawiamy różnicę temperatur, czyli wartość 10.0, 7. Czekamy kilka sekund, aż urządzenie powróci do głównego ekranu, po czym odłączamy je na chwilę od zasilania. Gotowe.

Tryby programowania P0 - P6:

- P0 - wybór C/H chłodzenie lub grzanie
- P1 - zakres zadziałania histerezy możliwość wyboru od 0.5 do 15°C
- P2 - górna granica temperatury (domyślnie 120°C) zakres -45°C do 120°C
- P3 - dolna granica temperatury (domyślnie -55°C) zakres -55°C do 120°C
- P4 - kalibracja termometru w zakresie -7°C do 7°C (ustawiamy gdy wskazania temperatury są błędne)
- P5 - czas opóźnienia załączenia przekaźnika w zakresie 0min do 10min
- P6 - alarm zbyt wysokiej temperatury możliwość ustawienia 0 do 110°C
- jednoczesne naciśnięcie przycisków + i - w momencie włączenia napięcia zasilania powoduje reset do ustawień fabrycznych



Zasilanie urządzenia podłączamy do L i N
Odbiornik podłączamy do N i S2

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

