

Instrukcja obsługi PROFIHOT W3001



1. Uchwyty montażowe
2. Kontrolka pracy
3. Wyświetlacz LED
4. Sonda NTC
5. Przycisk "dół"
6. Przycisk "góra"
7. Strona zasilająca wejściowa
8. Przewody zasilające
9. Strona zasilająca wyjściowa

JEŚLI URZĄDZENIE WSKAZUJE BŁĘDNY ODCZYT TEMPERATURY NALEŻY WCISNĄĆ DWA PRZYCISKI JEDNOCZEŚNIE I USTAWIĆ WARTOŚĆ 0.0

1. Nastawienie urządzenia : Nacisnąć raz krótko dany przycisk, a potem ponownie, przytrzymując go przez 2 sek.
2. Po ustawieniu żądanej temperatury, należy odczekać około 2 sekundy i urządzenie wróci do wyświetlania aktualnej temperatury.
3. Może pracować w trybie grzania ($T_1 < T_2$) lub chłodzenia ($T_1 > T_2$)
4. **Tryb grzania $T_1 < T_2$**
Przykład: Grzałka ma załączać się kiedy temperatura spadnie poniżej 18°C a wyłączać się kiedy osiągnie 25°C.. Ustawić przyciskiem GÓRA ▲ temp. 18°C a przyciskiem DÓŁ ▼ temp. 25°C.
5. **Tryb chłodzenia $T_1 > T_2$**
Przykład: Wentylator ma załączyć się kiedy temperatura wzrośnie powyżej 50°C, a wyłączyć się kiedy spadnie do 45°C. Ustawić przyciskiem GÓRA ▲ temp. 50°C a przyciskiem DÓŁ ▼ temp. 45°C

KALIBRACJA: Należy nacisnąć obydwie przyciski na raz. W ten sposób można skorygować błędne wskazania temperatury. Należy ustawić na pozycję 0.0

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