

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Regulator AC 4000W 0-220V NHT-4000



Gratulujemy zakupu Regulatora 4000W AC NHT-4000. Jeśli z jakiegoś powodu nie są Państwo w pełni usatysfakcjonowani z zakupu na naszej aukcji, prosimy o kontakt telefoniczny – postaramy się pomóc.

POL-KRUSZ Daniel Kruszyński
ul. Kasztanowa 6
62-410 Zagórz
NIP:6671768932
WWW.REGMAG.PL



1. Informacje dotyczące podłączenia i użytkowania urządzenia:

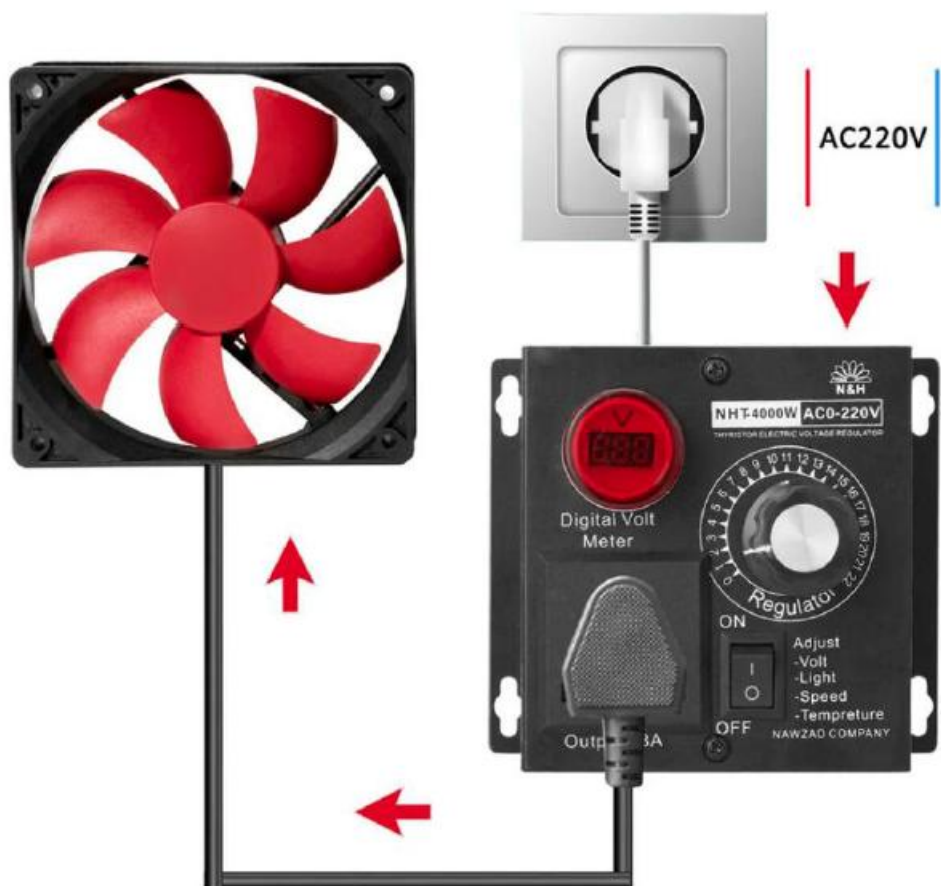
1. Jeśli masz pytania dotyczące doboru odbiornika do regulatora – skontaktuj się z nami, odpowiemy na wszelkie pytania i wątpliwości.
2. Układ jest nowy, nieużywany. Jego instalacji i adaptacji musi dokonać osoba o odpowiedniej wiedzy, doświadczeniu i uprawnieniach. Za uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego podłączenia urządzenia sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności.
3. Po montażu urządzenie należy umieścić w zamkniętym miejscu, np. skrzynce, do której dostępu nie będą miały dzieci i osoby nieuprawnione.
4. Nie należy dotykać urządzenia włączonego do sieci i w trakcie pracy odbiornika.
5. Urządzenie należy podłączyć zgodnie z oznaczeniami na urządzeniu oraz w schemacie. Nieprawidłowe podłączenie może doprowadzić do uszkodzenia regulatora.
6. Kable zasilające, jak i wyjściowe, muszą przylegać do całej powierzchni styków, co pozwoli uniknąć przepaleń oraz przegrzewania się urządzenia.
7. Regulator musi mieć zapewniony dostęp do świeżego powietrza oraz odpowiedniej, niskiej temperatury, która posłuży chłodzeniu regulatora. Brak zapewnienia odpowiedniego chłodzenia może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
8. Regulator zmienia **tylko i wyłącznie** napięcie przy wyjściu. Przy zmniejszaniu napięcia zasilania spada moc odbiornika.
9. Regulator nie może być zasilany napięciem z zasilaczy impulsowych, itp. Napięcie zasilania regulatora musi być w pełni wyprostowane, nie może być pulsujące i zmienne. Zasilanie napięciem pulsującym może doprowadzić do uszkodzenia i nie będzie wówczas widoczna zmiana napięcia na wyjściu.
10. Regulacja napięcia na wyjściu nie będzie widoczna przy użyciu zwykłych mierników bez podłączenia obciążenia na wyjściu.
11. Regulację należy wykonywać płynnie i bez nagłych skoków w celu uniknięcia uszkodzenia odbiornika, jak i regulatora.

2. Cechy produktu:

Regulator napięcia posiada wiele możliwych zakresów użycia, z których głównym przeznaczeniem jest: regulacja prędkości, regulacja napięcia, regulacja temperatury, regulacja światła itp.

3. Użytkowanie produktu:

Przesuń gałkę regulacji na pozycję „0”, podłącz kabel zasilający urządzenia do gniazdka AC 220V, a zewnętrzny wyświetlacz wskaże wartość napięcia (napięcie bez obciążenia wskazane na wyświetlaczu jest jedynie orientacyjne, prawidłowe napięcie może być zmierzone wyłącznie pod obciążeniem). Podłącz elektryczne urządzenie do gniazda wyjściowego regulatora i **powoli przekręć** gałkę regulacyjną (obróć zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara zwiększy napięcie, a obrót w przeciwnym kierunku – zmniejszy napięcie).



4. Parametry techniczne:

- Nazwa: Regulator napięcia SCR
- Model: NHT-4000W
- Materiał: aluminium
- Kolor: czarny
- Napięcie wejściowe: AC 110V
- Napięcie wyjściowe: 0 - 220V
- Maksymalna moc: 4000 W
- Zakres regulacji napięcia: 0 – 220V
- Prąd znamionowy: 9 A
- Maksymalny prąd: 18 A

