



**AG676**

## REGULATOR TEMPERATURY POKOJOWY 30°C 230V INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Termostat pokojowy, regulator temperatury. Wyposażony w wygodne, mechaniczne pokrętko do regulacji temperatury oraz diodę sygnalizacyjną (tryb pracy). Łatwy montaż oraz prostota obsługi (duże pokrętko). Umożliwia regulację temperatury w zakresie od 10 stopni do 30 stopni Celsjusza. Termostat umożliwia sterowanie ogrzewaniem (załączanie pompy obiegowej) lub chłodzenia (załączanie wentylatora). Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego.

#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Termostat umożliwiający regulację temperatury wewnątrz budynku.
- Posiada fizyczne pokrętko do regulacji temperatury (10-30 stopni Celsjusza).
- **Dioda sygnalizacyjna LED**
- Możliwość sterowania kotłem grzewczym, grzejnikami, wentylatorami czy nawet klimatyzatorem.
- Prosty montaż oraz podłączenie (schemat w instrukcji obsługi).

#### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Zasilanie (napięcie wejściowe): 230V AC (nie wymaga dodatkowego zasilacza)
- Maksymalna moc podłączanego urządzenia: 600W
- Maksymalna obciążalność przełącznika (styków): 3A
- Zakres pracy: od 10 do 30 stopni Celsjusza
- Dokładność: 1 stopień Celsjusza
- Histereza: ok. 0,8 stopnia Celsjusza
- Żywotność: do 100000 przełączeń
- **Dioda sygnalizacyjna LED**
- Możliwość sterowania ogrzewaniem lub klimatyzacją
- Fizyczne pokrętko do regulacji temperatury
- Temperatura pracy: od 0 do 40 stopni Celsjusza
- Wilgotność środowiska pracy: od 0% do 90% RH
- Wymiary (bez mocowania): 8,3 cm x 8,3 cm x 3,6 cm
- Rozstaw otworów mocujących: 60 mm
- Maksymalny przekrój przewodu: 4 mm

### 2. Schemat podłączenia

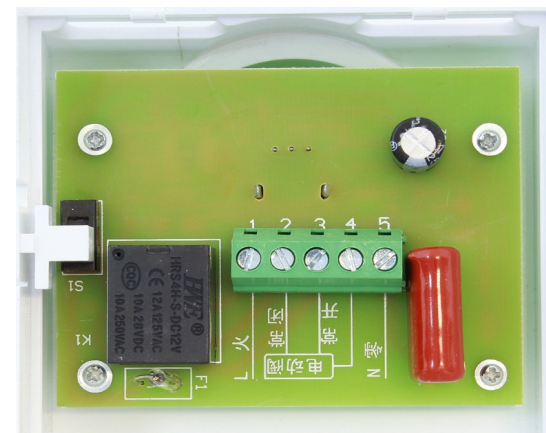
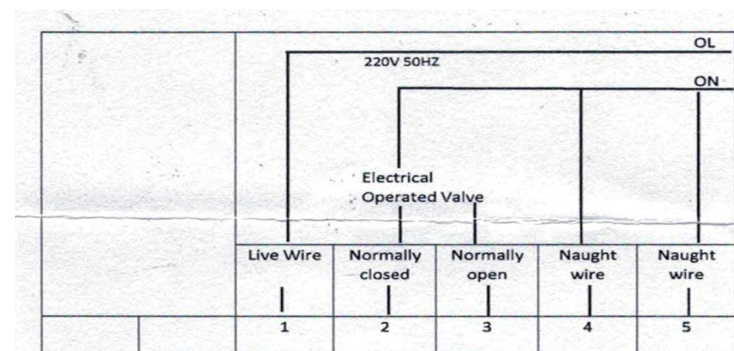
Wykręć śrubę z górnej części obudowy i otwórz termostat. Tylny element obudowy przykręć do ściany za pomocą dołączonych do zestawu śrub i przeprowadź przewody przez dedykowany otwór.

Podłącz zasilanie 230V AC do styków nr 1 i 5 (1-fazowy, 5-neutralny). Następnie podłącz odbiornik do styków 2 i 4 albo 3 i 4, w zależności od tego, w jaki sposób ma być sterowany.

Po przekroczeniu ustawionej na pokrętkle temperatury, napięcie podawane jest na zaciski nr 2 i 4.

Po spadku temperatury poniżej ustawionej, napięcie podawane jest na zaciski nr 3 i 4 oraz uruchamiana jest dioda na panelu przednim.

Termostat dedykowany jest do odbiorników o napięciu pracy 230V i maksymalnym natężeniu prądu do 3A.



Po poprawnym podłączeniu przewodów zamknij obudowę i przykręć śrubę w górnej części obudowy.

**UWAGA: Przed podłączeniem zasilania oraz uruchomieniem urządzenia, sprawdź poprawność podłączenia.**

### 3. Instrukcja obsługi

- Aby włączyć termostat przesunąć boczny suwak w górę w pozycję **I (uruchomienie i praca termostatu sygnalizowane są świeceniem diody na froncie)**.
- Aby wyłączyć termostat przesunąć boczny suwak w dół w pozycję **O**
- Regulacja temperatury odbywa się poprzez ustawienie pokrętki w odpowiedniej pozycji. Zadana temperatura równa się białej, pionowej kresce nad pokrętkiem.

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki albo łagodnego detergentu.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie narażać na ekstremalnie wysokie i niskie temperatury.
- Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

