

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sterownik-regulator-temperatury-z-czujnikiem-12v-5a-1000w-willhi-wh1603d-p-1235.html>

## STEROWNIK REGULATOR TEMPERATURY Z CZUJNIKIEM - 12V 5A 1000W WILLHI WH1603D

Cena brutto	<b>98,51 zł</b>
Cena netto	<b>80,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XAPR0000090</b>
Kod EAN	<b>5903815902178</b>

### Opis produktu

XAPR0000090

## REGULATOR TEMPERATURY TERMOSTAT WILLHI WH1603D - 12VDC

POMIAR TEMPERATURY W ZAKRESIE -30°C do 300°C



**Panelowy regulator Willhi WH1603D** może być zamontowany w dowolnej obudowie.

Zadaniem regulatora jest utrzymanie temperatury na poziomie zadanej wartości poprzez pomiar **czujnikiem temperatury NTC100K** który znajduje się w zestawie.

Sterownik może realizować funkcje:

- **grzania**
- **chłodzenia**

w zakresie od **-30°C do 300°C**.

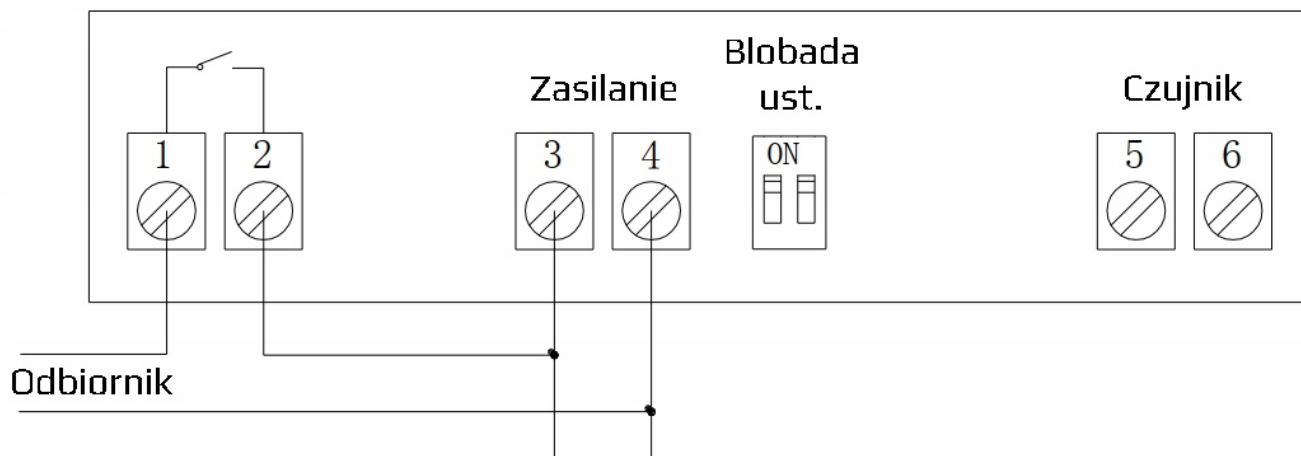
**Dodatkowo można ustawić parametry:**

- histereza (D)
- minimalne ustawianie temperatury wyłączenia (LS)
- maksymalne ustawianie temperatury wyłączenia (HS)
- kalibracja temperatury (CA)
- czas opóźnienia (PT)
- alarm wysokiej temperatury (AH)
- alarm niskiej temperatury (AL)
- wyłączenie timera (AT)

Po wyłączeniu zasilania regulator **pamięta ustawione parametry!**

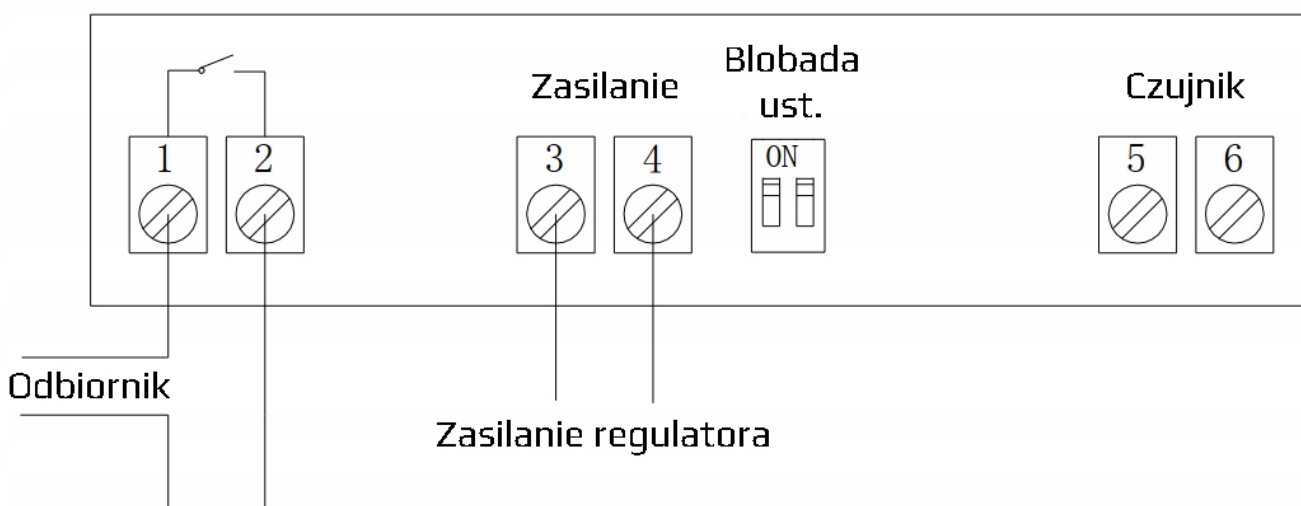


## Jedno źródło zasilania:



Zasilanie regulatora, odbiornika lub przekaźnika SSR

## Dwa źródła zasilania:



Zasilanie odbiornika lub sterowanie nap. 3-32VDC przekaźnika SSR

### Parametry regulator WH1603D:

- Model: WH1603D
- Zasilanie: **DC 12V**
- Pobór mocy: 2W
- Zakres pomiaru temperatury: **-30 - 300°C**
- Obciążalność wyjścia wbudowanego: **max. 5A/1000W**
- Czujnik zintegrowany.: NTC100K/3950 o długości ~90cm
- Dokładność pomiaru temperatury:
- Dokładność wskazań: 0,1°C (do 99,9°C) i 1°C (powyżej 100°C)
- Częstotliwość odświeżania: 0,5 sek.
- Średnica czujnika: 4mm
- Długość tulejki czujnika: 40mm
- Temperatura pracy: -40-80°C
- Wymiar zewnętrzny: 86x82x34mm
- Wymiar montażowy: 70,5x28,5 (głębokość 83mm)



**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706

---

Szczegółowe informacje techniczne i ustawienia dostarczamy w **polskiej instrukcji obsługi**.

**Potrzebujesz przekaźniki półprzewodnikowe SSR oraz termopary - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**