

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sterownik-regulator-temperatury-z-czujnikiem-230v-5a-1000w-willhi-wh1603-p-2369.html>

STEROWNIK REGULATOR TEMPERATURY Z CZUJNIKIEM - 230V 5A 1000W WILLHI WH1603

Cena brutto	98,51 zł
Cena netto	80,09 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000088
Kod EAN	5903815902185

Opis produktu

XAPR0000088

REGULATOR TEMPERATURY TERMOSTAT WILLHI WH1603D - 230V

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**.

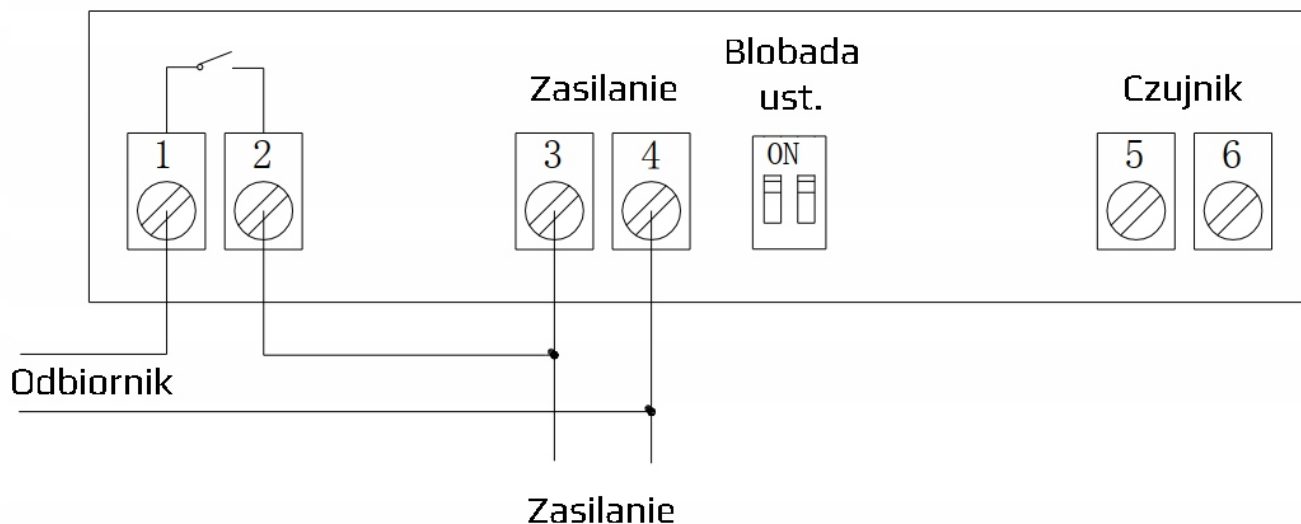
Dodatkowo można ustawić parametry:

- 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)

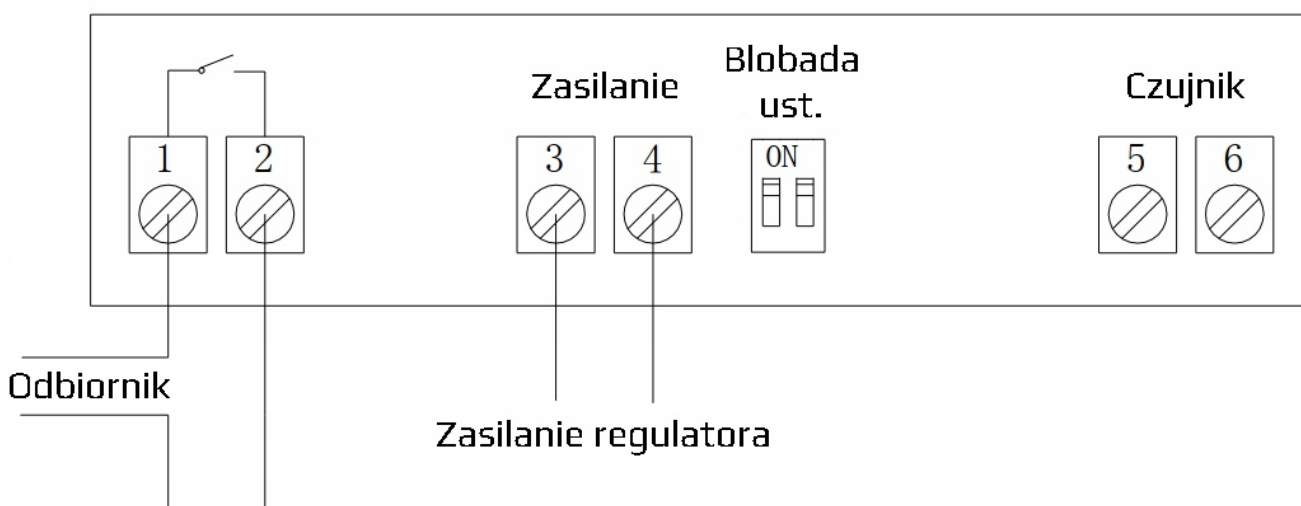
Po wyłączeniu zasilania regulator **pamięta ustawione parametry!**



Jedno źródło zasilania:



Dwa źródła zasilania:



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

Parametry regulator WH1603D:

- Model: WH1603D
- Zasilanie: **AC 220-230V**
- 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.