

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sterownik-regulator-temperatury-z-czujnikiem-230v-5a-1000w-willhi-wh7016d-p-462.html>

STEROWNIK REGULATOR TEMPERATURY Z CZUJNIKIEM- 230V 5A 1000W WILLHI WH7016D+

Cena brutto	98,51 zł
Cena netto	80,09 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000092
Kod EAN	5903815902246

Opis produktu

XAPR0000092

REGULATOR TEMPERATURY TERMOSTAT WILLHI WH7016D+ - 230VAC

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



Panelowy regulator Willhi WH7016D+ 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**.

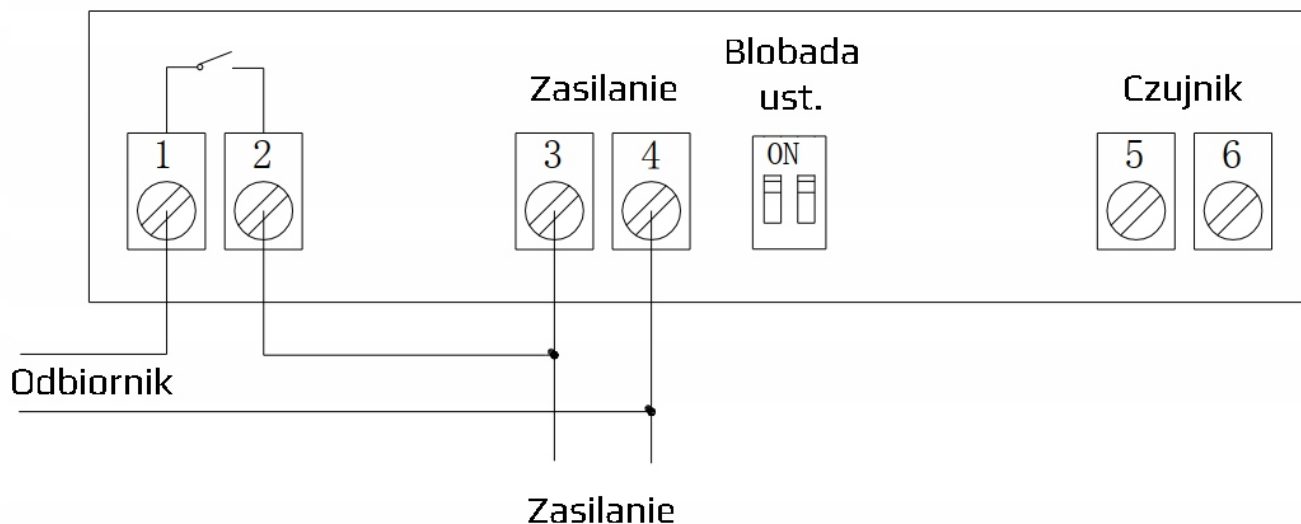
Dodatkowo można ustawić parametry:

- 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)

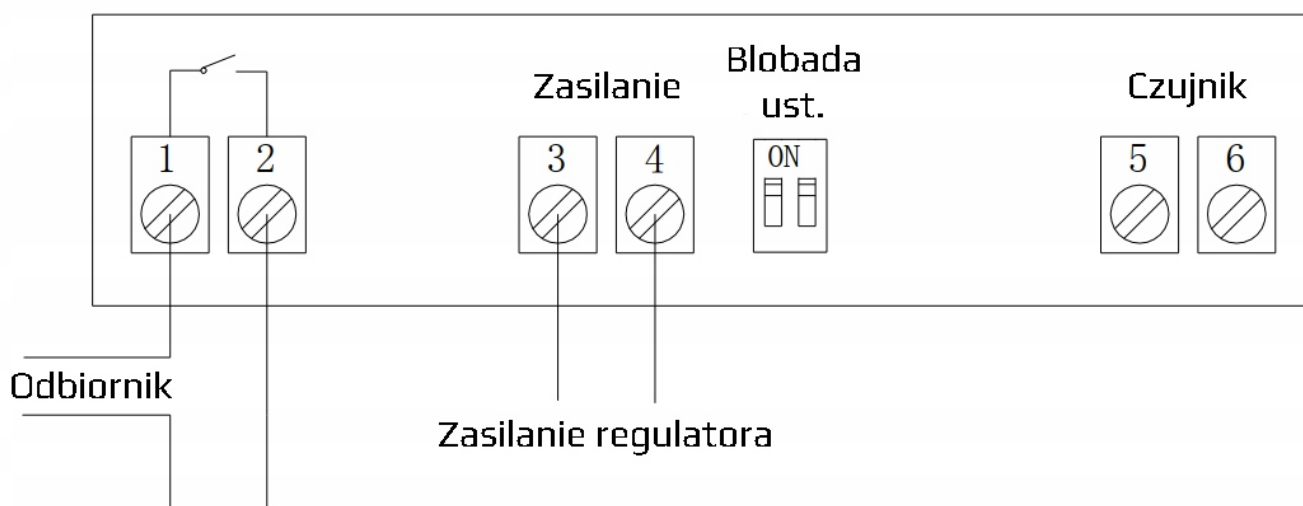
Po wyłączeniu zasilania regulator **pamięta ustawione parametry!**



Jedno źródło zasilania:



Dwa źródła zasilania:



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

Parametry regulator WH7016D+:

- Model: WH7016D+
- 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 ~100cm
- 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.