

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sterownik-regulator-temperatury-z-czujnikiem-230v-5a-1000w-willhi-wh9137a-p-121.html>

STEROWNIK REGULATOR TEMPERATURY Z CZUJNIKIEM- 230V 5A 1000W WILLHI WH9137A

Cena brutto	108,46 zł
Cena netto	88,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000097
Kod EAN	5903815902161

Opis produktu

XAPR0000097

REGULATOR TEMPERATURY TERMOSTAT WILLHI WH9137A - 230V

POMIAR TEMPERATURY WYSOKIEJ DOKŁADNOŚCI W ZAKRESIE -50°C do 110°C



Panelowy regulator wysokiej dokładności Willhi WH9137A może być zamontowany w dowolnej obudowie.

Zadaniem regulatora jest utrzymanie temperatury na poziomie zadanej wartości poprzez pomiar **czujnikiem temperatury NTC10K** który znajduje się w zestawie.

Sterownik może realizować funkcje:

- **grzania**
- **chłodzenia**

w zakresie od **-50°C do 110°C**.

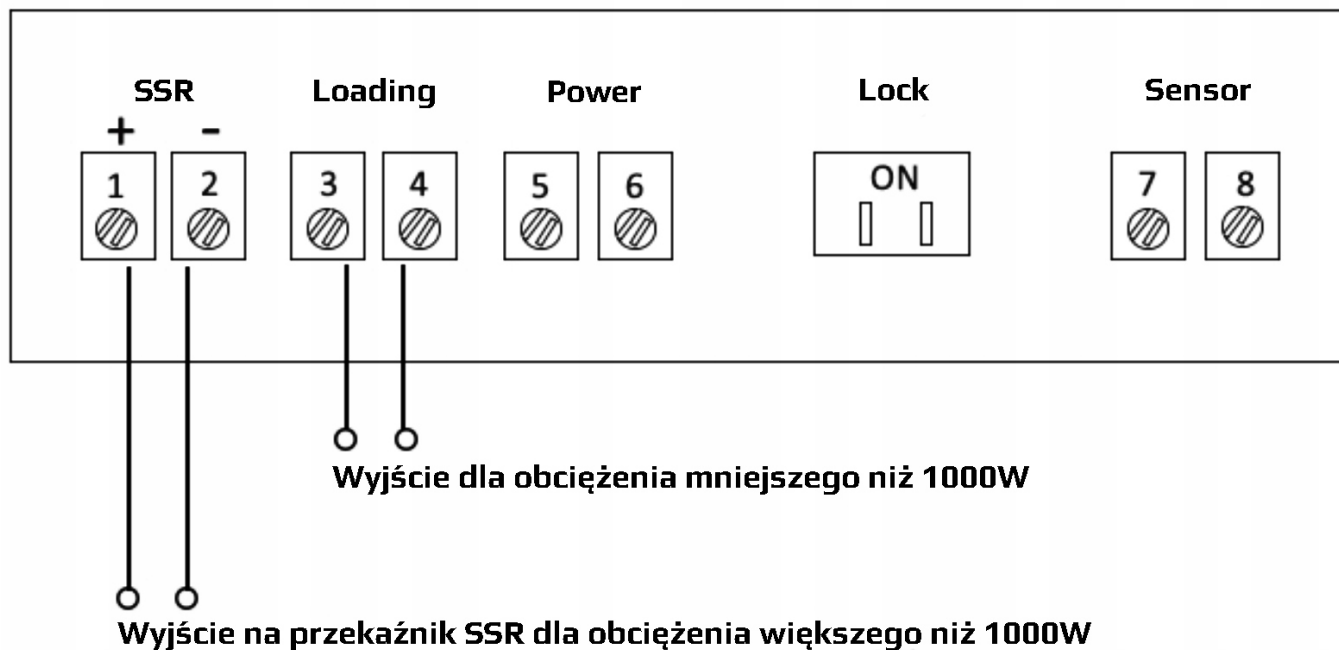
Dodatkowo można ustawić parametry:

- rzeczywista moc grzania (P)
- stopień korekcji temperatury (DT)
- minimalne ustawianie temperatury wyłączenia (LS)
- maksymalne ustawianie temperatury wyłączenia (HS)
- kalibracja temperatura (CA)
- alarm wysokiej temperatury (AH)
- alarm niskiej temperatury (AL)

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

Jak działa regulator sprawdź na **YouTube** wpisując jego model.





Parametry regulator WH9137A:

- Model: WH9137A
- Zasilanie: **AC 220-230V**
- Pobór mocy: 2W
- Zakres pomiaru temperatury: **-50 - 110°C**
- Obciążalność wyjścia wbudowanego: **max. 5A/1000W**
- Obciążalność wyjścia SSR: **zależnie od przekaź. SSR 10-300A**
- Napięcie na wyjściu SSR: **5V DC**
- Czujnik zintegrowany.: NTC10K/3435 o długości ~95cm
- Dokładność pomiaru temperatury:
- Dokładność wskazań: 0,1°C (do 99,9°C) i 1°C (powyżej 100°C)
- Częstotliwość odświeżania: 0,1 sek.
- Średnica czujnika: 4mm
- Długość tulejki czujnika: 40mm
- Temperatura pracy: -40-80°C
- Wymiar zewnętrzny: 86x82x34mm
- Wymiar montażowy: 70,5x28,5 (głębokość 83mm)

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

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