

Link do produktu: <https://energodom.pl/termostat-ogrzewanie-podlogowe-16a-do-maty-elektrycznej-3600w-ewelink-p-1930.html>



Termostat Ogrzewanie podłogowe 16A Do maty elektrycznej 3600W - eWeLink

Cena brutto	187,19 zł
Numer katalogowy	ED1617
Kod producenta	ED1617 Termostat pokojowy Sonoff eWeLink
Kod EAN	5904569574833
Aplikacja	Sonoff eWeLink
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Termostat Ścienny WiFi - 5A - Zwierny 0V dla aplikacji Sonoff eWeLink

- Bezpotencjałowy stycznik **0V - do 5A obciążenia**
- Możesz zamykać termostatem dowolne obwody do 5A (1000W).
- **Kolor BIAŁY.**

Steruj ogrzewaniem, twórz harmonogramy i oszczędzaj na rachunkach przy pomocy popularnej aplikacji **eWeLink**.

Idealny do zamykania obwodów sterujących

- Piecem gazowym i innym ze stycznikiem bezpotencjałowym.
- Bojlerem z wejściem na termostat (sygnał bez-potencjałowy zwierny).
- Zamykanie dowolnych obwodów np do siłowników.
- Sterowanie małą matą elektryczną (zamknięcie obwodu do max 5A - 1000W).
- Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnik NTC10K (nie jest elementem zestawu) - np do ogrzewania podłogowego.



Inne cechy Urządzenia

► **Komunikacja WiFi** - aplikacja **Sonoff eWeLink**

► **7 dniowy** harmonogram

► **6 przedziałów czasowych** na każdy dzień!

Pasuje do standardowej **puszki 60mm**

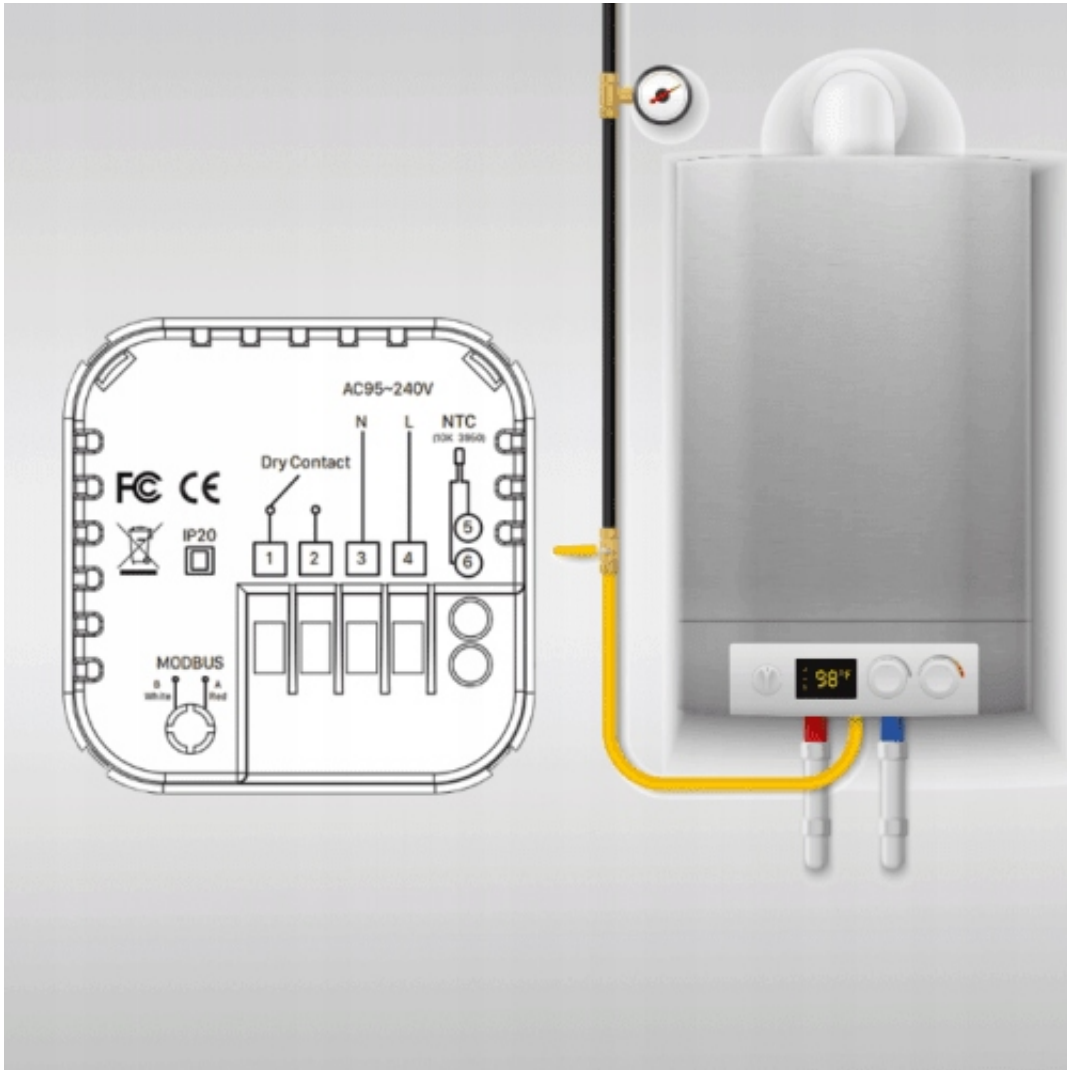
Tryb manualny

Tryb Ekonomiczny "Eko"

Blokada rodzicielska

□ Korekta temperatury i histerezy







← Termostat WiFi

Automatycznie 22°C 1°C

Aktualny status Temperatura Odchylenie

Ustaw na 19.5°C

Ręcznie Program Ekonomiczny Zabezpieczenie przed dziećmi

Zasilanie Harmonogram Minutnik

← Harmonogram

Nied z.	Pon.	Wt.	Sr.	Czw	Pt.	Sob.
Czas wykonania		Docelowa temperatura				
06 : 00		20°C				
08 : 00		15°C				
11 : 30		15°C				
13 : 30		15°C				
17 : 00		22°C				
22 : 00		15°C				

← Termostat WiFi

Automatycznie 22.5°C 1°C

Aktualny status Temperatura Odchylenie

Ustaw na 20°C

Ręcznie Program Ekonomiczny Zabezpieczenie przed dziećmi

Zasilanie Harmonogram Minutnik

← Termostat WiFi

Ogrzewanie 22.5°C 1°C

Aktualny status Temperatura Odchylenie

Ustaw na 25.5°C

Ręcznie Program Ekonomiczny Zabezpieczenie przed dziećmi

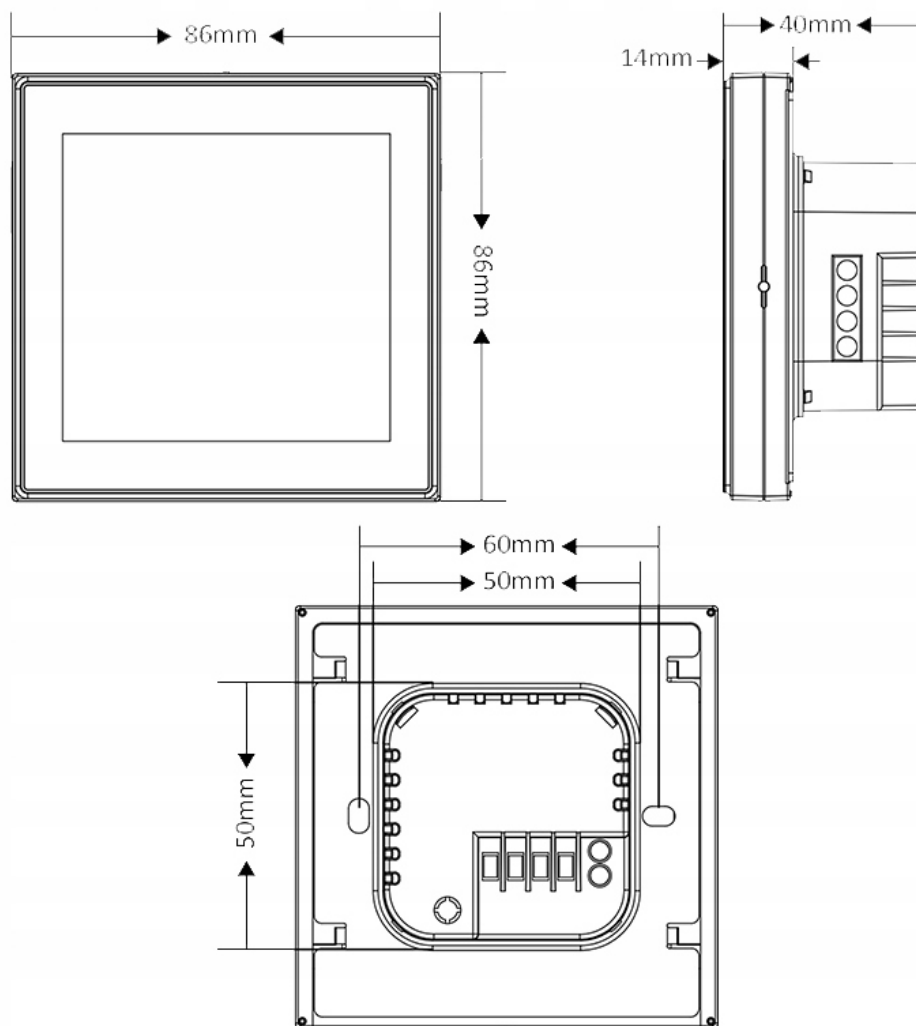
Zasilanie Harmonogram Minutnik

Specyfikacja

- **Zasilanie:** 95~240V, 16A
- **Czujnik temp.:** NTC
- **Dokładność:** 0,5°C
- **Zakres temp. ustawianej:** 5~35°C
- **Zakres temp. wyświetlanej:** 5~99°C
- **Temp. otoczenia:** 0~45°C
- **Wilgotność otoczenia:** 5~95% (bez kondensacji)
- **Zużycie mocy:** <1,5W
- **Temp. przechowywania:** -5~45°C
- **Stopień ochrony:** IP20
- **Materiał:** PC + ABS

W zestawie:

- Termostat
- Śruby montażowe



□ Skrót możliwości aplikacji eWeLink

Już niemal **30 milionów użytkowników** korzysta z urządzeń i aplikacji eWeLINK ! Przy pomocy urządzeń Sonoff możesz łatwo stworzyć swój inteligentny dom bez potrzeby inwestowania w drogie koncentratory, moduły czy huby. A co najważniejsze - w znakomitej cenie otrzymujesz wiele funkcji i znakomitą jakość!

Przy pomocy dodatkowych bramek ZigBee lub RF433 możesz również rozbudować swój ekosystem o bateryjne czujniki ZigBee lub czujniki RF433Mhz

1□ Aplikacja w Chmurze - zdalny dostęp.

eWeLink **nie wymaga** żadnych centralek, HUBów i koncentratorów. Potrzebujesz tylko WiFi z dostępem do Internetu. Możesz sterować urządzeniami **z każdego miejsca na świecie**.

2 Scenariusze i automatyzacje bez HUB-ów

Możesz tworzyć własne sceny i automatyzacje bezpośrednio w aplikacji lub w panelu **eWeLink WEB**. Możesz opierać automatyzacje o czas czy stan innych urządzeń (np. włącz X gdy Y jest)

3 Harmonogramy, Timmery, Pętle czasowe ...

Ustawiaj godziny i dni, w których poszczególne zdarzenia tj. scenariusze/automatyzacje mają zostać uruchomione. Wiele urządzeń posiada paletę dodatkowych ustawień, jak opóźnienie włączenia, wyłączenia, pętle czasowe, impuls ...



4 Interakcja pomiędzy urządzeniami

Jedno zaprogramowane zdarzenie może wpłynąć na działanie innych urządzeń np. jednym włącznikiem światła na pierwszym piętrze możesz wyłączyć światło na parterze **czy uruchomić określoną scenę...**

5 Pogoda, kalendarz astronomiczny

W zależności od warunków pogodowych oraz astronomicznych możesz wyzwać zaprogramowane scenariusze np. wschód słońca - gasi światło na podjeździe, gdy pada deszcz wyłącz nawadnianie....



6 WiFi, ZigBee, RF433 .. Matter Thread

Przy pomocy dodatkowej **bramki ZigBee ZBBridge** lub **Sonoff Bridge RF433** (należy dokupić osobno) możemy rozbudować swój SmartDom o akcesoria bateryjne gwarantujące odpowiednio długi czas pracy na baterii. Np czujniki ruchu, otwarcia, temperatury, zalania. Urządzeń **Zigbee 230v** dodatkowo rozszerzają zasięg dzięki sieci MESH.

7 Najnowsze urządzenia Sonoff zaczynają wspierać **Matter Thread!**



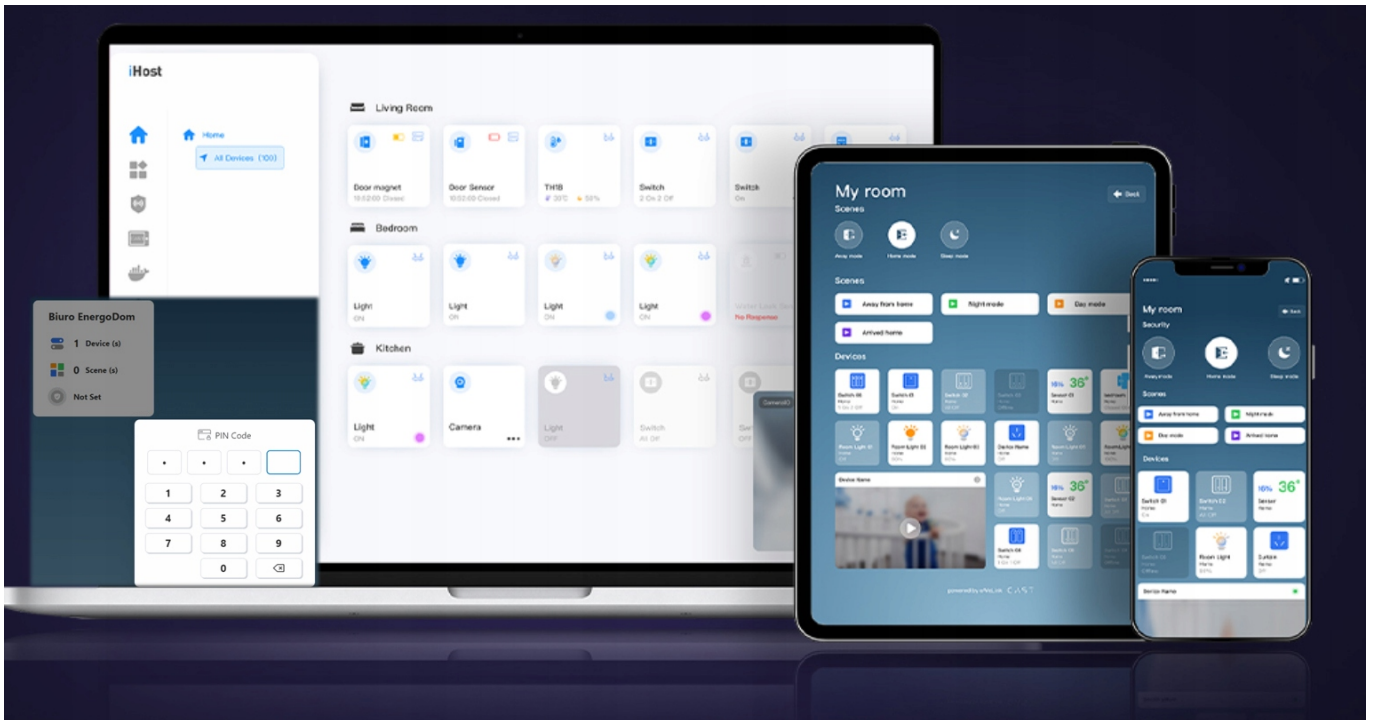
□ Dla zaawansowanych - eWeLink WEB, eWeLink CAST, IFFT

...

Poza darmowym dostępem do wszystkich powyższych funkcji w aplikacji mobilnej dla osób potrzebujących zaawansowanych rozwiązań, ekosystem eWeLink oferuje również roczną subskrypcję (niepełna 0.85USD miesięcznie), która zapewnia **dostęp do eWeLink WEB i IFTTT**.

Portal eWeLink WEB oferuje dostęp **do wszystkich Twoich urządzeń z poziomu przeglądarki www**. Oprócz tego umożliwi tworzenie własnych paneli sterowania (**eWeLink CAST**). Jest to znakomite rozwiązanie dedykowane np. tabletom, które powieszona na ścianie mogą pełnić rolę centralnego panelu sterowania w całym domu.

Dodatkowa subskrypcja zapewnia również dostęp do **eweLink Camera App, eWeLink Keyboard Shortcuts, Webhooks** czy strumieniowania **RTSP** :)



□ eWeLink Remote - szybka lokalna komunikacja

Nowe serie urządzeń Sonoff (oznaczone jako eWeLink Remote) są wyposażane w lepsze i szybsze układy ESP, które oprócz komunikacji WiFi zapewniają błyskawiczne parowanie i dodatkową komunikację **Bluetooth - eWeLink Remote!**

Dzięki temu coraz więcej akcesoriów ekosystemu Sonoff może komunikować się bezpośrednio ze sobą, z pominięciem chmury i WiFi przy pomocy bluetooth. Wykorzystując dodatkowe bateryjne piloty dedykowane eWeLink Remote np. **M5** lub moduły **SMATE** otrzymujemy możliwość tworzenia układów schodowych, krzyżowych i innych bez potrzeby prowadzenia przewodów do dodatkowych włączników ściennych...

