



AURATON 2YA

Instrukcja obsługi ver. 20231122

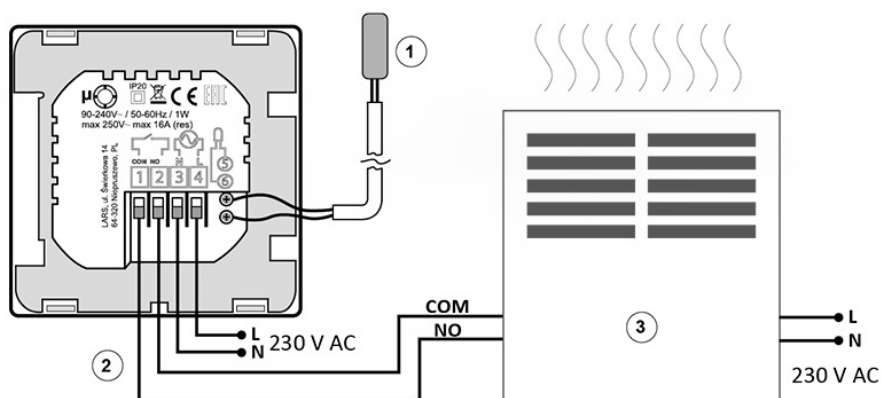
W dokumencie zebrano informacje dotyczące bezpieczeństwa, montażu i użytkowania urządzenia AURATON 2ya.

Przewodowy, tygodniowy regulator temperatury opcja sterowania przez Wifi, podtynkowy

Montaż AURATON 2YA

Schemat podłączenia

Podłączenia do pieca gazowego – sterowanie bezpotencjałowe



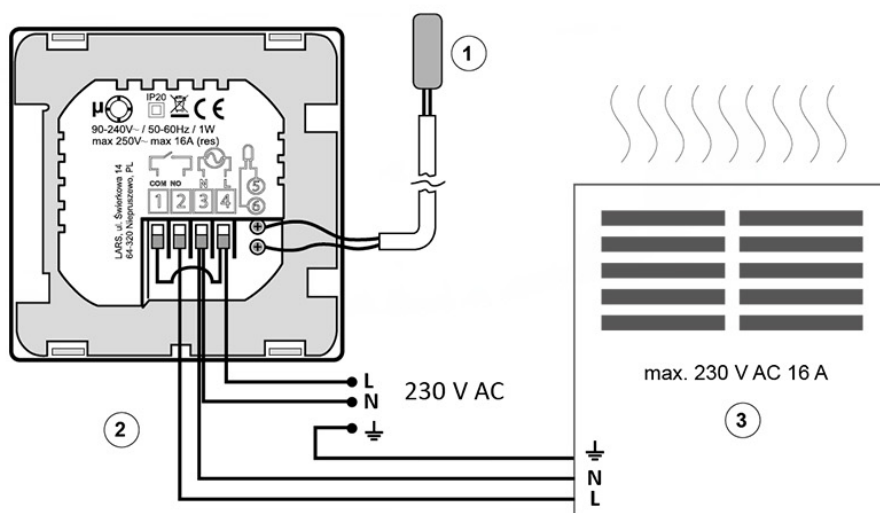
1 – Zewnętrzny czujnik temperatury

2 – Sterowanie

3 – Urządzenie grzewcze, np. piec gazowy

•

Podłączenia do urządzenia elektrycznego – sterowanie napięciowe



- 1 – Zewnętrzny czujnik temperatury
- 2 – Sterowanie
- 3 – Elektryczne urządzenie grzewcze lub klimatyzacyjne (max. 230 V AC 16 A)



Współpraca z innymi urządzeniami

AURATON 2YA współpracuje z urządzeniem grzewczym np. kotłem gazowym, elektrycznym oraz matami, foliami i kablami grzewczymi, a także grzejnikami elektrycznymi. Użytkownik może zarządzać 6 programami temperaturowymi w ciągu doby ułożonymi w 3 harmonogramy tygodniowe. Dodatkowo ma możliwość ustawienia niezależnej temperatury urlopowej i ręcznej. Opcja zaawansowana daje możliwość wyboru z zakresu kontroli temperatury: maksymalnej- modyfikacja w zakresie 20 - 70°C oraz minimalnej - modyfikacja w zakresie 1 - 10°C.

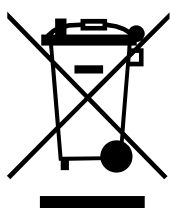
2YA wyposażony jest w dwa czujniki temperatury - jeden kontroluje temperaturę w pomieszczeniu,

drugi nie dopuszcza do przegrzania podłogi i jej ewentualnego uszkodzenia. Innowacyjną funkcją regulatora jest możliwość ustawienia trybu chłodzenia.

Dane techniczne

Zasilanie:	230 V AC
Zakres temperatury pracy:	0 - 90°C
Cykl pracy:	Tygodniowy, programowalny
Sygnalizacja stanu pracy:	Wyświetlacz LED
Obciążalność przekaźnika:	Max. 250 V AC, max. 16 A
Ilość poziomów temperatury:	8
Temperatura minimalna/ maksymalna:	1-10 °C/ 20-70 °C/
Zakres sterowania temperatury:	1-70 °C (błąd pomiaru +/- 1°C)
Histereza:	0,5 °C -2,5 °C
Stopień ochrony:	IP20
Wilgotność:	≤85% bez kondensacji
Kolor:	czarny lub biały
Wifi:	Tuya Smart, Smart Life

Utylizacja urządzenia



Urządzenia są oznaczone symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Adres producenta

Lars

ul. Świerkowa 14
64-320 Niepruszewo
Polska
www.auraton.pl

Do pobrania instrukcja

- [Instrukcja obsługi strona 1 \[pl\]](#)
- [Instrukcja obsługi strona 2 \[pl\]](#)
- [Deklaracja zgodności 2ya \[pl\]](#)