

## Montaż regulatora

- 1 Zamontuj regulator pionowo na ścianie pokoju na wysokości 1,5 metra od podłogi, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza i jak najlepszy pomiar temperatury, w miejscu gdzie na urządzenie nie padają bezpośrednio promienie słoneczne, a w pobliżu nie znajduje się żadne urządzenie grzewcze.
- 2 Zdejmij pokrętkę nastawy temperatury, odkręć śrubkę zabezpieczającą, a następnie przedni panel.
- 3 Przykręć mechanizm regulatora za pomocą śrub wykorzystując otwory znajdujące się z boku obudowy.
- 4 Przeprowadź przewody poprzez kwadratowy otwór, a następnie przykręć mechanizm regulatora wykorzystując otwory znajdujące się z boku obudowy za pomocą śrub.
- 5 Połącz przewody według schematu podłączenia.
- 6 Skręć obudowę.

## Dane techniczne

<b>Model</b>	RT100
<b>Sygnal wyjściowy</b>	styki beznapięcowe NO/COM/NC
<b>Zakres regulacji temp.</b>	10 - 30°C
<b>Wymiary RT100 [mm]</b>	80 x 80 x 40
<b>Wymiary RT100-R [mm]</b>	73 x 73 x 38

**SALUS**<sup>®</sup>  
CONTROLS

Mechaniczny regulator temperatury  
Model: RT100



Instrukcja obsługi



V 2020 (PL)

PRODUCER:

SALUS Controls Plc Units 8-10 Northfield  
Business Park Forge Way, Parkgate,  
Rotherham S60 1SD, United Kingdom



[www.saluscontrols.com](http://www.saluscontrols.com)

SALUS Controls wchodzi w skład Computime Group Limited

Zgodnie z polityką rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, wzornictwa, oraz materiałów użytych do produkcji, wykazanych w niniejszej instrukcji, bez wcześniejszego powiadomienia.

## Wprowadzenie

RT100 to bimetaliczny termostat pokojowy służący do sterowania kotłem lub elementami wykonawczymi - silownikami termoelektrycznymi, zaworami odcinającymi lub pompami. Urządzenie może pracować w instalacji 230V jak i 24 V.

## Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami: Dyrektywa Niskiego Napięcia LVD 2006/95/EC. Pełne informacje dostępne są na stronie internetowej [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com)



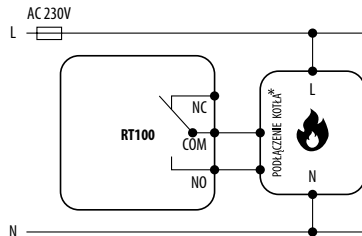
## Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Należy używać urządzenie zgodnie z przeznaczeniem, nie dopuszczając do jego zawilgocenia. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, zgodnie z zasadami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE.

## Opis przyłączy elektrycznych

Terminal	Function
NO	Styk normalnie otwarty
NC	Styk normalnie zamknięty
COM	Styk wspólny

## Schemat podłączenia



\*styki w kotle do podłączenia regulatora ON/OFF (wg instrukcji kofa)

LUB

