

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

Model	RT100
Zasilanie	230V AC
Sygnal wyjściowy	styki beznapięcowe NO/COM/NC
Zakres regulacji temp.	10 - 30°C
Wymiary RT100 [mm]	80 x 80 x 40
Wymiary RT100-R [mm]	73 x 73 x 38

SALUS[®]
CONTROLS

Mechaniczny regulator temperatury
Model: RT100



Instrukcja obsługi



VI 2019

DYSTRYBUTOR SALUS CONTROLS:

QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.
ul. Rolna 4,
43-262 Kobielice,
Polska

Importer:

SALUS Controls plc
Salus House, Dodworth Business Park
Whinby Road, Barnsley S75 3SP,
United Kingdom



www.salus-controls.pl

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



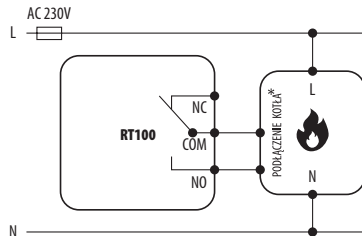
Bezpieczeństwo

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 kота)

LUB

