

## Mechaniczny termostat pokojowy RT100

Dziękujemy za zakup mechanicznego termostatu pokojowego RT100. Proszę się upewnić, że ostateczny użytkownik będzie w posiadaniu tej instrukcji obsługi.



**UWAGA!**- Przeczytaj instrukcję obsługi przed instalacją i użytkowaniem!

### Porażenie elektryczne

To urządzenie musi być instalowane przez kompetentną osobę w nawiązaniu do punktu BS7671 przepisów IEE lub innych regionalnych przepisów i dobrych praktyk instalacyjnych. Zawsze odłączaj główne zasilanie termostatu przed otwarciem obudowy lub usunięciem urządzenia ze ściany.

### Charakterystyka

- Wygodna i prosta obudowa
- 2 przewody zasilające
- Wygodny w instalacji
- Niskonapięciowe przyłącze
- Wysoka czułość i sprawność

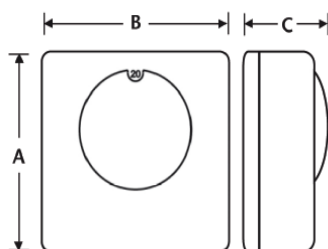
### Specyfikacja i dane techniczne

ZAKRES PRACY	10 - 30°C
HISTEREZA	0.5 - 0.8°C
SYGNAŁ WYJŚCIOWY	1A 250V AC
Podłączenie przewodów	Terminals and Wiring: 0.5 - 1.5mm
OBUDOWA	Kolor Biały Materiał Ognioodporny PC / ABS

### Instrukcja instalacji

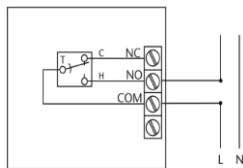
1. Zamontuj termostat pionowo na ścianie pokoju na wysokości 1,5 metra od podłogi, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza i jak najlepszy pomiar temperatury.
2. Zainstaluj termostat w miejscu gdzie nie padają bezpośrednio promienie słoneczne, a poblizu nie znajduje się żadne urządzenie grzewcze.
3. Zdejmij pokrętkę nastawy temperatury i odkręć śrubkę zabezpieczającą, a następnie zdejmij obudowę zgodnie z rysunkami
4. Przykręć mechanizm termostatu w obudowie za pomocą śrub jak na rysunku.
5. Przeprowadź przewody poprzez kwadratowy otwór. Połącz przewody według rysunku instalacyjnego. Skręć obudowę. Szczegóły na rysunkach instalacyjnych.

### Wymiary (mm)



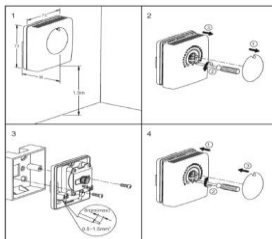
A	B	C
73	73	38

### Schemat podłączenia:



Przyłącze NO do urządzeń grzewczych.  
Przyłącze NC do urządzeń chłodzących.

### Schemat podłączenia:



### KARTA GWARANCYJNA

Nazwa firmy .....  
Adres .....  
Tel./Fax .....

.....  
*Miejscowość i data*

.....  
*Pieczęć i podpis sprzedawcy*

#### WARUNKI GWARANCJI

1. Producent udziela gwarancji na sprawne działanie produktu w okresie 24 miesięcy od daty zakupu, potwierdzonej pieczęcią i podpisem sprzedawcy.
2. W okresie gwarancyjnym zapewnia się użytkownikowi bezpłatną wymianę urządzenia na nowe (ten sam typ/model) lub usunięcie uszkodzeń powstałych z powodu wad fabrycznych.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku:
  - a) Uszkodzeń chemicznych, mechanicznych z winy użytkownika,
  - b) Nieprawidłowego montażu, wykonanego niezgodnie z instrukcją montażu,
  - c) Nie przestrzegania instrukcji obsługi oraz warunków bezpieczeństwa,
  - d) Użytkowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.
4. Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku:
  - a) Uszkodzeń powstałych z winy użytkownika powodujących trwałe pogorszenie jakości urządzenia,
  - b) Niewłaściwe użytkowanie – niezgodnie z instrukcją obsługi i montażu,
  - c) Ingerencji serwisowej osób nieupoważnionych.
5. Wszelkie roszczenia wobec sprzedawcy dotyczące rękojmi i gwarancji regulują przepisy Kodeksu Cywilnego.

Zapoznałem(am) się i akceptuję warunki niniejszej gwarancji.  
.....  
.....

Zgłoszenie reklamacji/wpis punktu serwisowego, opis uszkodzenia:

Importer:  
SALUS Controls Plc  
Salus House  
Dodworth Business Park  
Whinby Road  
Barnsley S75 3SP  
United Kingdom

Dystrybutor firmy Salus:  
QL CONTROLS, Sp. z o.o. , Sp.k.  
ul. Bielska 4a  
43-1200 Pszczyna  
tel.: 32 700 74 53  
fax: 32 790 44 85

[www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)  
[salus@salus-controls.pl](mailto:salus@salus-controls.pl)  
Salus Controls Plc.