

RT200 Elektroniczny regulator temperatury- dobowy, napięciowy



Uwaga - Proszę przeczytać instrukcję przed instalacją lub użytkowaniem. Grozi porażeniem prądu.

Instalacja może być przeprowadzona tylko przez wykwalifikowanego instalatora oraz musi być zgodnie z odpowiednimi krajowymi przepisami.

Uwaga: Przed otworzeniem termostatu należy zawsze odłączyć źródło zasilania!!!

INSTALACJA

Urządzenie RT200 jest łatwe w instalacji dzięki dołączonej do zestawu standardowej płytce montażowej, którą można przymocować bezpośrednio do powierzchni ściany lub za pośrednictwem pojedynczej podtynkowej puszki instalacyjnej przy pomocy przewidzianych otworów. Włot kablowy znajduje się z tyłu.

Aby zagwarantować prawidłowe działanie, urządzenie RT200 należy zainstalować na wewnętrznej ścianie w miejscu umożliwiającym swobodną cyrkulację powietrza. Unikaj miejsc położonych w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło (np. telewizor, grzejnik, lodówka) lub bezpośrednio nasłonecznionych. Nie instaluj urządzenia w pobliżu drzwi, gdzie termostat będzie narażony na wibracje.

INSTALACJA PŁYTKI MONTAŻOWEJ I OKABLOWANIA MODELU RT 200

- 1) Odłączyć zasilanie sieciowe
- 2) Wybierz odpowiednią lokalizację dla urządzenia, mając na względzie wskazówki umieszczone powyżej w niniejszej instrukcji; odpowiednia wysokość dla montażu wynosi 1,5m powyżej wierzchniego poziomu podłogi.
- 3) Optymalny przekrój kabla wynosi 1,5mm.
- 4) Wprowadzić kabel przez tylną część płytki montażowej.
- 5) Płytke montażową dobrze przymocować do powierzchni ściany lub podtynkowej puszki instalacyjnej, korzystając z przewidzianych otworów.
- 6) Przewody przyłączyć do zacisków zgodnie ze schematem umieszczonym na urządzeniu, upewniając się, że przewody są mocno zaciśnięte pod kwadratowymi mosiężnymi podkładkami.
- 7) Urządzenie jest podwójnie izolowane i nie wolno łączyć go inaczej niż przy pomocy przewidzianego zacisku uziemienia.
- 8) Standardowa płytka montażowa posiada 6 otworów, przy pomocy których należy zamontować urządzenie na wybranej powierzchni. Należy zwrócić uwagę, by umocować wtyki urządzenia w złączkach znajdujących się na płytce montażowej, konieczny jest nieznaczny nacisk ku dołowi; przykręcić za pomocą wkrętów na spodzie płytki montażowej, uważając aby ich nie przekręcić.

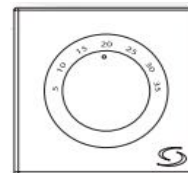
SCHEMAT ZACISKÓW

ZACISK	IDENTYFIKATOR	FUNKCJA
1	N	Neutralny
2	L	Faza
3	SL	Faza wyłączana
4		uziemiaenie

Ustawienie wartości zadanej

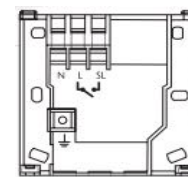
temperatury

Ustaw pokrętkę na żądanej temperaturze



Płytki montażowa i okablowanie

Urządzenie to nie wymaga uziemienia pod warunkiem bezpiecznego połączenia wszystkich kabli naziemnych.



Dane techniczne

230 V

Zasilanie	230V AC/50Hz/3A
Typ przełącznika	Jednobiegunowy (SPST)
Temperatura pracy	0°C - 50°C
Zakres regulacji temperatury	5°C-35°C
Histeresa	
Dokładność regulacji temperatury	+/- 1
Zakres wilgotności powietrza w czasie pracy	0-90% bez skroplin

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa firmy.....

Adres.....

.....

.....
Miejscowość i data

.....
pieczęć 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.

DYSTRYBUTOR FIRMY SALUS:
QL CONTROLS, Sp. z o.o., Sp. k.
UL. ROLNA 4, 43-262 KOBIELICE
www.salus-controls.pl
salus@salus-controls.pl

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



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami.