

RT320BT

Cyfrowy termostat pokojowy z okablowaniem

Informacje o tym produkcie...

SALUS RT320BT to nowoczesny, przewodowy termostat pokojowy zaprojektowany z myślą o precyzyjnej i wydajnej regulacji temperatury w wodnych systemach grzewczych. Dzięki eleganckiej, smukłej konstrukcji i błyszczącemu białemu wykończeniu z łatwością komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami. RT320BT oferuje tryb ręczny i tryb ochrony przed zamarzaniem, a także łączność Bluetooth do lokalnego sterowania za pomocą aplikacji, umożliwiając użytkownikom wygodną regulację ustawień i tworzenie harmonogramów za pomocą smartfonów. Zaprojektowany z myślą o niezawodności, zapewnia dokładne odczyty temperatury i przyjazną dla użytkownika obsługę, co czyni go niedrogim, ale wydajnym rozwiązaniem dla nowoczesnych zastosowań grzewczych.



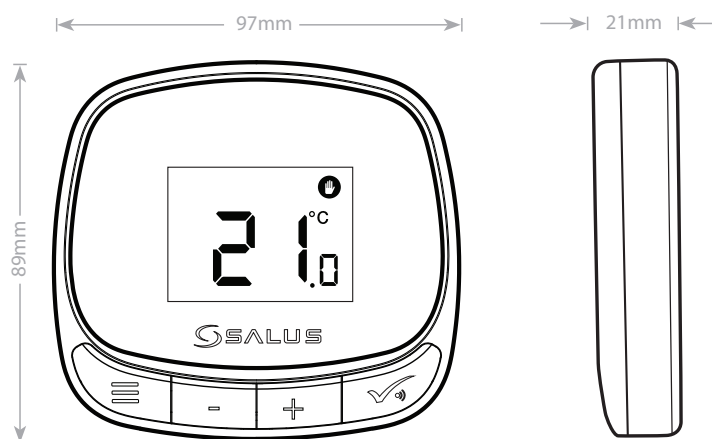
Cechy

- **Lokalne sterowanie przez Bluetooth** – połącz się przez aplikację Salus, żeby dostosować ustawienia i tworzyć harmonogramy bezpośrednio ze swojego smartfona.
- **Precyzyjna regulacja temperatury** – dokładna kontrola z opcjami ITLC (LC)/Span, które można dostosować do różnych systemów grzewczych.
- **Nowoczesny, błyszczący design** – elegancki, smukły profil z wysokiej jakości białym wykończeniem, który wygląda schludnie i elegancko.
- **Wiele trybów pracy** – obejmuje tryby ręczny, automatyczny (harmonogram za pośrednictwem aplikacji) i ochrona przed zamarzaniem, zapewniające elastyczną kontrolę komfortu.
- **Łatwa instalacja** – konfiguracja przewodowa, odpowiednia dla systemów ogrzewania kotłowego, z prostym montażem na ścianie.
- **Przyjazny dla użytkownika interfejs** – duży, czytelny wyświetlacz 4x3 cm z intuicyjnymi przyciskami z przodu, umożliwiającymi szybką regulację.
- **5 lat gwarancji**

Specyfikacja

Zasilacz	4 baterie AAA
Opcje montażu	Montowany na ścianie
Temperatura robocza	0°C do +50°C
Temperatura przechowywania	-20°C do +60°C
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	97 mm x 89 mm x 21 mm
Gwarancja	5 lat

Wymiary



RT320BT Cyfrowy termostat przewodowy - dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Typ wyświetlacza	Wyświetlacz TN, wymiary 40 mm x 30 mm
Rozdzielczość ekranu	0,1°C lub 0,5°C (domyślnie 0,5°C)
Zakres pomiaru temperatury	0-45°C
Wyświetlany zakres temperatur	0-45°C
Dokładność pomiaru temperatury	±1,0°C (maksymalnie)
Zakres wartości zadanej	5-35°C
Temperatura robocza	0°C do +50°C
Temperatura przechowywania	-20°C do +60°C
Wilgotność robocza	5%–95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Typ sterowania	Algorytm TPI/Span (3, 6 lub 9 cykli na godzinę)
Wyjście przekaźnikowe	0–230 V, przekaźnik 3(1) A
Typ kontaktu	COM–NO–NC (możliwość zmiany za pomocą parametru P7)
Tryby pracy	Ręczny, automatyczny (harmonogram definiowany wyłącznie przez Bluetooth), ochrona przed zamarzaniem, wyłączony
Temperatura ochrony przed zamarzaniem	Regulowana w zakresie 5,0°C–17,0°C (domyślnie 5,0°C)
Podświetlenie wyświetlacza	Aktywny po naciśnięciu przycisku; ekran aktywny przez 60 sekund
Port aktualizacji oprogramowania układowego	Fizyczny port dostępny do lokalnych aktualizacji oprogramowania układowego
Zgodność	Gotowość do certyfikacji CE i UKCA



Zeskanuj kod QR aby wyświetlić stronę internetową produktu

email: poland@saluscontrols.com | saluscontrols.com/pl