



RT320BT
PRZEWODOWY
TERMOSTAT CYFROWY
KRÓTKI PRZEWODNIK



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

Importer: Salus Controls European Distribution sp.z o.o.
ul. Szamocka 8, piętro 6., 01 748 Warszawa, Poland

Dystrybutor: AFRISO sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów

UK: tech@salus-tech.com
DE: info@salus-controls.de
PL: poland@saluscontrols.com
FR: technicalsupport@saluscontrols.fr
RO: tehnic@saluscontrols.ro
DK: Support@salus-controls.dk



www.saluscontrols.com

SALUS Controls jest członkiem grupy Computime. W ramach polityki ciągłego rozwoju produktów firma SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, konstrukcji i materiałów produktów wymienionych w niniejszej broszurze bez uprzedniego powiadomienia.



Wprowadzenie

Termostat RT320BT uruchamia się w trybie ręcznym. Tryb Bluetooth służy do dostosowywania ustawień i tworzenia harmonogramu. Termostat służy do regulacji temperatury w systemach ogrzewania lub chłodzenia. Zasilany jest 4 bateriami alkalicznymi typu AAA o napięciu 1,5 V, które należy umieścić w komorze za zdejmowaną płytką ścienną. Nie obsługuje baterii wielokrotnego ładowania.

Zgodność produktów z przepisami

Produkt ten spełnia zasadnicze wymagania oraz pozostałe stosowne przepisy dyrektyw: GSPR 2023/988/UE, RED 2025/138/UE, RoHS 2015/863/UE oraz 2017/2102/UE. Pełny tekst unijnej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.saluslegal.com.

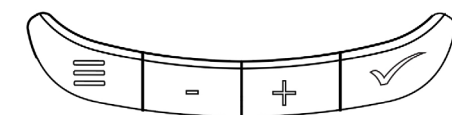
Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Należy stosować zgodnie z przepisami krajowymi i unijnymi. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, dbając o to, by było suche. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z przepisami krajowymi i unijnymi.

Zawartość opakowania

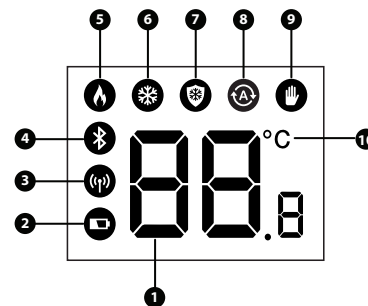


Opis przycisków



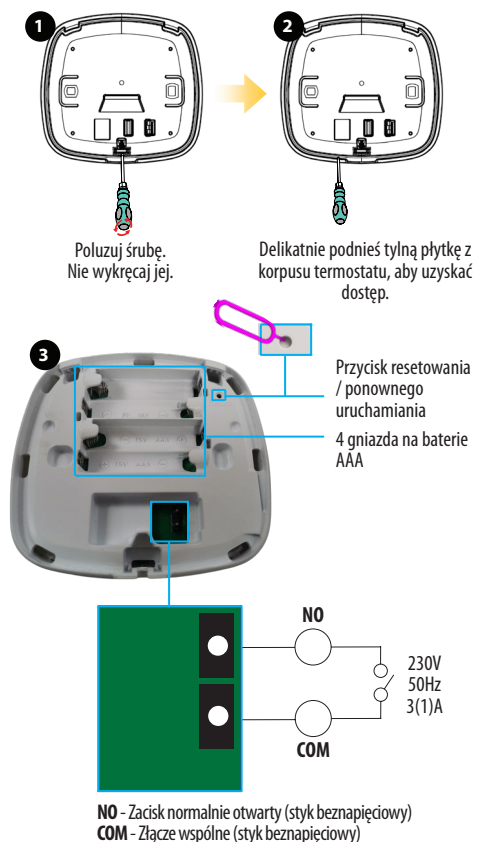
- MENU**
Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund – przejdiesz do trybu ustawień ogrzewania lub chłodzenia.
Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund – przejdiesz do trybu instalatora. Krótkie naciśnięcie pozwala przełączyć tryby (automatyczny, ręczny, mroźny) – naciśnięcie ponownie przełącza do następnego trybu. Jeśli znajdujesz się na ekranie ustawień i naciśniesz przycisk „Menu”, powrócisz do poprzedniego kroku bez zapisywania zmian.
- MINUS**
Zmniejszenie wartości parametru / przejdź w dół w menu
- PLUS**
Zwiększ wartość parametru / przejdź w górę w menu
- OK/Potwierdź**
Potwierdza ustawienie lub wybór

Opis ikon

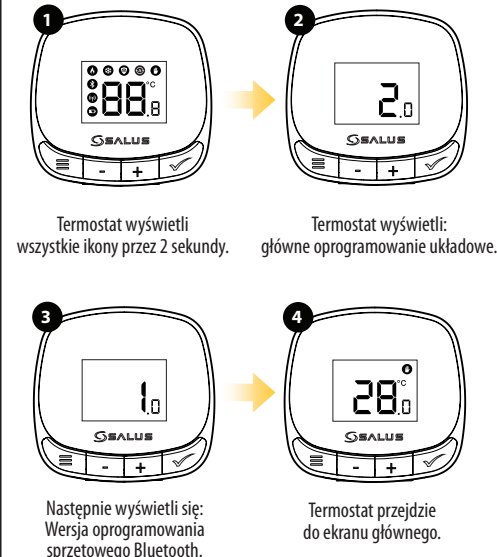


1. Temperatura w pomieszczeniu/ wartość zadana
2. Wskaźnik stanu baterii
3. Ikona RF (tylko wersja RF)
4. Ikona Bluetooth
5. Tryb ogrzewania
6. Tryb chłodzenia
7. Ochrona przed zamarzaniem
8. Tryb harmonogramu
9. Tryb ręczny
10. Skala temperatury w stopniach Celsjusza

Dostęp do płyty tylnej i okablowanie

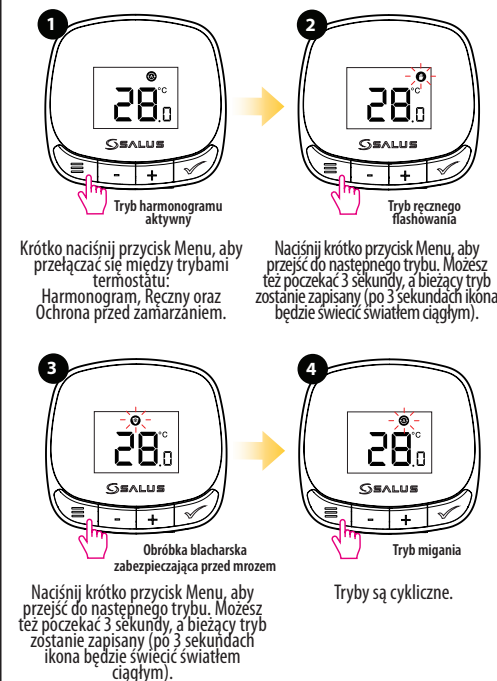


Pierwsze uruchomienie

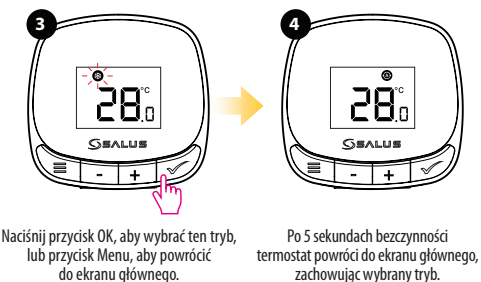
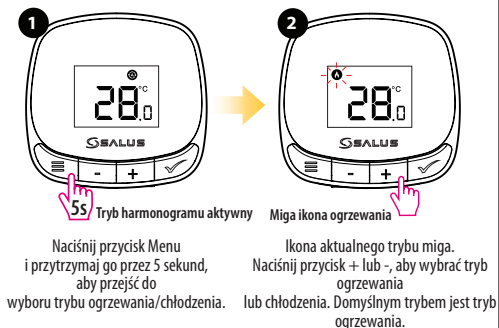


Tryby termostatu

- Uwaga:** Przed rozpoczęciem obsługi termostatu upewnij się, że podświetlenie jest włączone. Najpierw naciśnij przycisk, aby wyłączyć wyświetlacz, a następnie wykonaj pozostałe czynności przy użyciu przycisków.
- Uwaga:** Ustawienia harmonogramu można skonfigurować wyłącznie za pomocą funkcji Bluetooth termostatu.

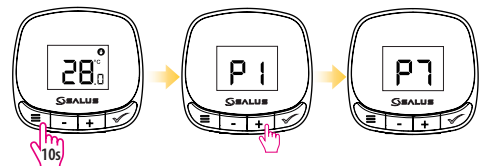


Wybierz ogrzewanie lub chłodzenie



Tryb instalacji

i Aby przejść do trybu instalatora, naciśnij przycisk przez 20 sekund. Użyj oraz przycisków służących do poruszania się po parametrach (P1–P7) oraz do zmiany ustawień. Użyj przycisk, aby zapisać ustawienia.



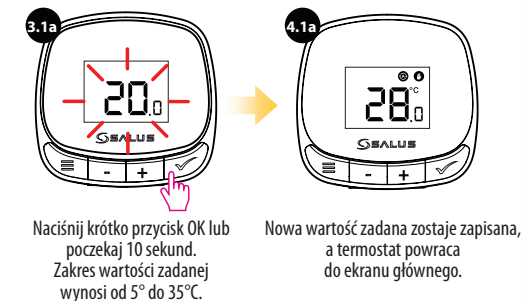
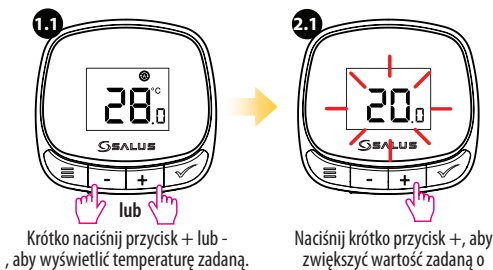
P1 - Dokładność pomiaru temperatury (w krokach co 0,5 i 0,1).
P2 - Kalibracja temperatury (zakres od -3,5 do +3,5).
P3 - Wartość zadana ochrony przed zamarzaniem (zakres od 5 do 17°C z krokiem co 0,5°C).
P4 - Algorytm regulacji temperatury (Span i ITLC, domyślnie ITLC):

SP (Span) → Opcje: 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2°C → Prasa aby potwierdzić.

LC (ITLC) → Opcje: 3, 6 lub 9 cykli → Prasa aby potwierdzić.

P5 - Maksymalna wartość nastawy (zakres od 5 do 35°C z krokiem co 0,5°C).
P6 - Minimalna wartość nastawy (zakres wynosi od 5 do 35°C z krokiem co 0,5°C).
P7 - Algorytm regulacji temperatury (No – styk normalnie otwarty, Nc – styk normalnie zamknięty).

Zmień temperaturę zadaną



LUB

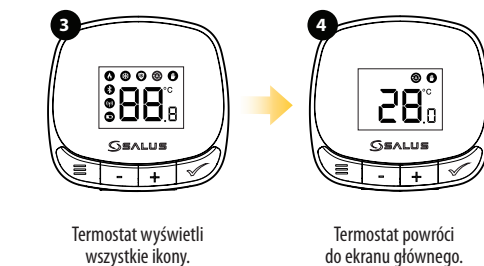
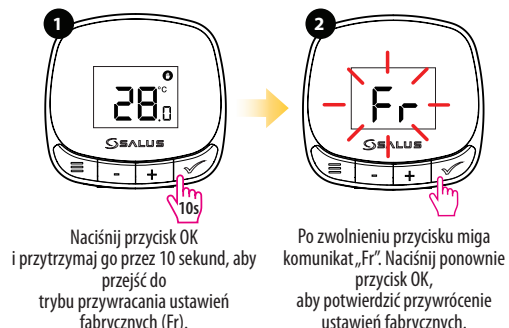


i Uwaga: Domyślna wartość zadana dla ochrony przed zamarzaniem wynosi 5°. Krótkie naciśnięcie przycisków + lub - nie spowoduje żadnego działania w trybie ochrony przed zamarzaniem.

Tryb uśpienia

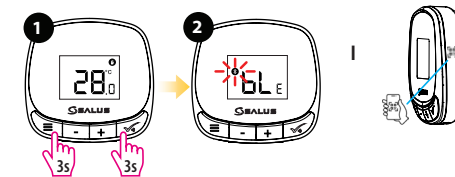


Przywrócenie ustawień fabrycznych

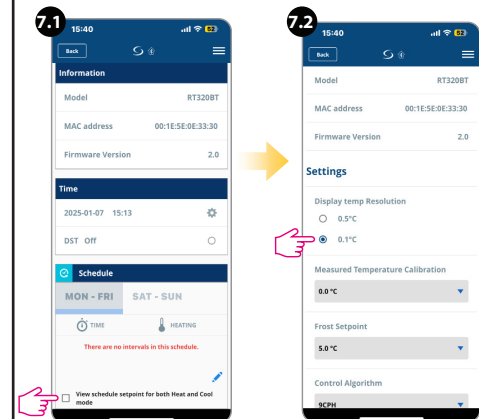
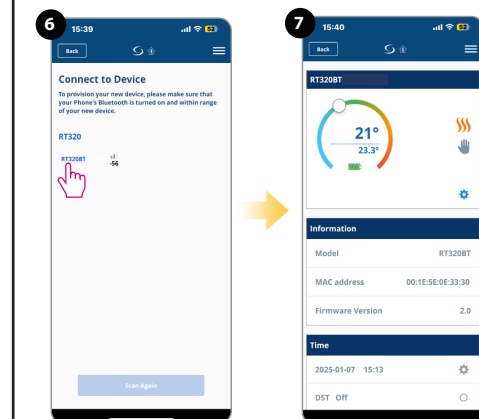
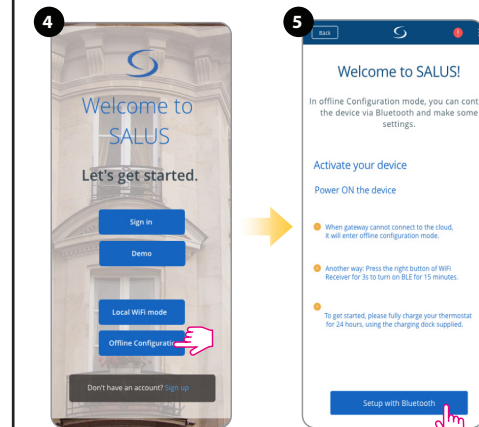


Włączenie Bluetooth i sterowanie za pomocą aplikacji

i Aby włączyć tryb Bluetooth, naciśnij oraz przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu termostatu pojawi się wraz z migającą ikoną. Tryb Bluetooth jest aktywny przez 10 minut. Aby wyłączyć ten tryb, naciśnij przycisk przycisk, aby powrócić do ekranu głównego.



„Przed sparowaniem przez Bluetooth sprawdź kod QR na urządzeniu, aby upewnić się, że jest to właściwe urządzenie.”



i Uwaga: Wybierz ustawienia zaawansowane, naciskając przycisk . Kliknij ikonę w kroku 7, aby uzyskać dostęp do dodatkowych opcji konfiguracji termostatu. Nie zapomnij zapisać ustawień.