T200



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybór termostatu T200.

Jest to przechodzi w stan, wyposażony w wyświetlacz LCD, który umożliwia podgląd i modyfikację temperatury, zadanej temperatury w pomieszczeniu oraz trybu pracy strefy, z którą jest powiązany.

T200 można instalować wyłącznie w połączeniu z T300.

ZGODNOŚĆ

Termostat T200 spełnia następujące dyrektywy:

- Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE

1.	OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
2.	ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	3
3.	WYMIARY	3
4.	OPIS	3
5.	INSTALACJA	4
5.1	Wkładanie baterii	4
5.2	Mocowanie do ściany	4
5.3	Miejsce instalacji	4
5.4	Przyłącze elektryczne T200	4
5.5	Dane techniczne T200	4
6.	KONFIGURACJE Z T200 W OBECNOŚCI KOTŁA LUB SYSTEMU	
	HYBRYDOWEGO	5
7.	W OBECNOŚCI UKŁADU W PEŁNI ELEKTRYCZNEGO	6
8.	T200 WYŚWIETLACZ	7
9.	ZASILANIE WŁĄCZONE	9
10.	KOMUNIKACJA RADIOWA	9
10.1	Parowanie	9
10.2	Rozłączanie	10
10.3	Usuwanie danych połączenia radiowego (powrót do danych fabrycznych)	10
11.	FUNKCJONALNOŚĆ	10
11.1	Zmień tryb strefy	10
12.	ZMODYFIKUJ NASTAWĘ POMIESZCZENIA	11
13.	USTAWIENIE TRYBU TYMCZASOWEGO	11
14.	TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII	12
15.	WYŚWIETLANIE ANOMALII	12
16.	KONFIGURACJA	12
16.1	Kalibracja czujnika temperatury T200	12
16.2	Poziom sygnału radiowego (częstotliwość radiowa)	13

W instrukcji zastosowano symbole:

 Δ UWAGA = do czynności wymagających szczególnej ostrożności i odpowiedniego przygotowania.

ZABRONIONE = w przypadku działań, których absolutnie NIE WOLNO wykonywać.

1. OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

T200 Służy do regulacji ciepła w domu.

- Lunikaj wysokich temperatur, wilgoci i zapylonego środowiska.
- Aby uniknąć zwarcia lub uszkodzenia regulatora temperatury: Nie należy używać płynów ani preparatów czyszczących.
- A Przed montażem należy odłączyć generator ciepła od napięcia sieciowego.
 - Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać go razem ze stałymi odpadami miejskimi, lecz należy go przekazać do oddzielnego punktu zbiórki odpadów.

2. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



<u>4. OPI</u>S

3. WYMIARY

Termostat Hi, Comfort T200 w połączeniu z termostatem Hi, Comfort T300 umożliwia optymalną kontrolę komfortu w każdym pomieszczeniu w domu. Wyposażony w innowacyjną konstrukcję i technologię klawiszy dotykowych do nawigacji po menu. Jest T200 także kompatybilny z aplikacją Hi, Comfort.

Legenda

- 1) T200
- 2) *2 baterie AA (brak w zestawie)
- 3) 2 × śruby i kołki rozporowe
- 4) Instrukcje

5. INSTALACJA

5.1 Wkładanie baterii

Wpływ za pomocą śrubokręta (1), aby oddzielić wyświetlacz od plastikowej obudowy, jak pokazano na poniższym rysunku.



5.2 Mocowanie do ściany



5.3 Miejsce instalacji



5.4 Przyłącze elektryczne T200



Przyłącze elektryczne T200

Przekaźnik normalnie otwarty, 250VAC 5A $\cos \Phi = 1$.

5.5 Dane techniczne T200

Zasilacz	2 baterie AA	
Temperatura robocza	0°C / +50°C	
Histereza wartości zada- nej pomieszczenia	0,5	
Histereza wyświetlacza sondy pokojowej	0,1	
Wilgotność względna	0 ÷ 60% przy 40°C bez kondensacji	
Stopień ochrony	IP20	
Żywotność baterii	Około 15 miesięcy	

6. KONFIGURACJE Z T200 W OBECNOŚCI KOTŁA LUB SYSTEMU HYBRYDOWEGO

	STREFA GŁÓW PRZEZ KOCIC ZARZĄDZAN Główna strefa: - TYP URUCHAMI/ - TYP ZADANIA: T Strefy 1 i 2: - TYP URUCHAMI - TYP ZADANIA: T WYMAC GLOWNA STREFA sterowana jest prz 1 i 2 zarządza się możliwością zarzą z pompą obiegową GLOWNA STREFA Z1 = MIX lub DIR	INA ZARZĄDZANA DŁ + STREFY 1 i 2 VA PRZEZ BE16 ANIA: ITRF/KOCIOL '200 IANIA: BE16 '200 BA BATERII A (typ bezpośredni) tez kocioł; STREFAMI a za pomocą BE16 z dzania strefą DIR/MIX 	STREFA GŁÓWN ZARZĄDZAN Główna strefa, stre - TYP URUCHAMI - TYP ZADANIA: T <u>WYMAG</u> GŁÓWNĄ STREF 2 zarządza się za możliwością zarzą MIX z pompą obieg GLOWNA STREFA Z1 = MIX lub DIR	A + STREFY 1 i 2 A PRZEZ BE16 fy 1 i 2: ANIA: BE16 200 A BATERII A i STREFAMI 1 i a pomocą BE16 z dzania strefą DIR/ jową.	SYSTEM Z STREFG Główna strefa, stre - TYP URUCHAMI, <u>WYMAGA</u> <u>PODŁĄCZENI</u> <u>STREF</u> Maksymalnie 8 stre	AWORÓW DWYCH fy 17: ANIA: BE16 BATERII + E ZAWORÓW OWYCH
Glówna strefa	Z2 = MIX lub DIR Maks. 3 strefy łączi	nie z główną	Z2 = MIX lub DIR Maks. 3 strefy łącz	nie z główną		(*
Strefa 1						(°
Strefa 2						(°)
Strefa 3						
Strefa 4						¢ 1
Strefa 5						¢ 1
Strefa 6						(°
Strefa 7						(* 1

7. KONFIGURACJE Z T200 W OBECNOŚCI UKŁADU W PEŁNI ELEKTRYCZNEGO

	STREFA GŁÓWI PRZEZ POMPA CIE ZARZĄDZAN. Główna strefa: - TYP URUCHAMIAN - TYP ZADANIA: T20 Strefy 1 i 2: - TYP URUCHAMIAI - TYP ZADANIA: T20 WYMAGJ. GLOWNA STREFA i rowana jest przez po MI 1 i 2 zarządza si możliwością zarządz pompa obiegowa. GLOWNA STREFA = Z1 = MIX lub DIR	NA ZARZĄDZANA EPŁA + STREFY 1 i 2 A PRZEZ BE16 IIA: POMPA CIEPŁA 00 NIA: BE16 00 A BATERII (typ bezpośredni) ste- mpa ciepła; STREFA- ę za pomocą BE16 z ania strefą DIR/MIX z	STREFA GŁÓWI ZARZĄDZAN Główna strefa, stre - TYP URUCHAMI - TYP ZADANIA: WYMAG GLOWNA STREF 2 zarządza się z możliwością zarz: MIX z pompą obie GLOWNA STREF/ Z1 = MIX lub DIR	NA + STREFY 1 i 2 A PRZEZ BE16 ofy 1 i 2: ANIA: BE16 T200 A BATERII A i STREFAMI 1 i a pomocą BE16 z ądzania strefą DIR/ gową.	SYSTEM ZAWORO Główna strefa, stref - TYP URUCHAMIA <u>WYMAGA</u> <u>PODŁĄCZEN</u> <u>STREF</u> Maksymalnie 8 stref	W STREFOWYCH y 17: NIA: BE16 BATERII + IE ZAWORÓW COWYCH
	Z2 = MIX lub DIR Maks. 3 strefy łacznie z ołówna		Z2 = MIX lub DIR Maks. 3 strefy łącz	nie z główną		
Glowna strefa		((*				(* *
Strefa 1						(*
Strefa 2						(* 1
Strefa 3						(*
Strefa 4						(* -
Strefa 5						
Strefa 6						
Strefa 7						

8. T200 WYŚWIETLACZ



Urządzenie T200 składa się z następujących elementó:

- Wyświetlacz ikon LCD, 6 cyfr alfanumerycznych, biały na czarnym tle
- Przycisk parowania/rozparowywania/ resetowania dostępny tylko za pomocą ostrego narzędzia wbitego w obudowę.



• 4 klawisze dotykowe:



Legenda ikon Poniżej znajduje się znaczenie ikon.

	Połączenie - ikona świeci, jeśli T200 jest sparowany i podłączony do T300 - miga, jeśli urządzenie nie jest sparowane z żadnym T300 - jest wyłaczona, jeśli urzadzenie jest sparowane, ale komunikacja nie jest
	aktywna.
	Niski poziom baterii Ikona zapala się, gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej 2,2 V prądu stałego. Od momentu włączenia ikony (migania) gwarantowany jest około miesiąc pracy przed całkowitym rozładowaniem
T SET	USTAWIENIE TEMPERATURY Wskazuje, że wartość wyświetlana w górnych cyfrach jest aktualnie ustawionym ustawieniem pomieszczenia.
Ô	RĘCZNY Wskazuje, że tryb termoregulacji strefy to RĘCZNY lub TYMCZASOWY RĘCZNY (ustawianie ręczne kończy się przy następnej zmianie pasma).
Ľ	Automatyczny Wskazuje, że tryb termoregulacji strefy jest ustawiony na AUTOMATYCZNY (aktywne przedziały czasowe) lub TYMCZASOWY RĘCZNY (ustawianie ręczne kończy się przy kolejnej zmianie pasma czasowego).
<u>}</u> }}	Ogrzewanie Wskazuje, że status KOTŁA lub SYSTEMU to ZIMA (zarządzanie żądaniami ogrzewania). Ikona jest wyłączona, jeśli status KOTŁA lub SYSTEMU jest wyłączony. Poziomy pasek aktywuje się, gdy strefa wymaga ogrzewania.
	Chłodzenie Wskazuje, że że status KOTŁA lub SYSTEMU to LATO. Ikona jest wyłączona, jeśli że status KOTŁA lub SYSTEMU jest wyłączony. Poziomy pasek jest aktywowany, gdy strefa żąda chłodzenia.
Fo	Sanitarne (funkcja nieużywana)
123	Dni tygodnia (funkcja nieużywana)

9. Zasilanie włączone

Po włożeniu baterii pojawia się test ikon i świecą wszystkie symbole.



Po zakończeniu testu ikon na wyświetlaczu na kilka sekund pojawi się wersja oprogramowania sprzętowego T200. Pierwsza linia identyfikuje wersję modułu RF (np.: 6.0), natomiast druga linia identyfikuje oprogramowanie hosta obiektu (np.: S01).



10.Komunikacja radiowa

10.1 Stowarzyszenie

Po włączeniu, po wyświetleniu wersji oprogramowania, sprawdzany jest stan powiązania i komunikacji z wzajemnym T300.

Jeśli T200 nie jest powiązany z żadnym systemem, wyświetli się " " miga.



W przeciwnym razie, jeśli T200 jest powiązany z T300, ale komunikacja nie jest jeszcze nawiązana (oczekiwanie na pierwszą wiadomość lub utrata połączenia), zostanie wyświetlony komunikat "



Aby sparować urządzenie T200 z systemem, należy włączyć tryb parowania w T300 (aby zapoznać się z procedurą parowania, zapoznaj się z parametrem RF w instrukcji T300), i następnie naciśnij przycisk w dolnej części obudowyjore.

Podczas fazy parowania na środkowych cyfrach miga słowo "RF" w połączeniu ze słowem "PAI" (parowanie).

Procedura ma limit czasu wynoszący 2 minuty.



Jeżeli procedura przebiegnie pomyślnie, komunikat OK pojawia się na T300, podczas gdy na T200 wyświetlacz automatycznie przełącza się na ekran operacyjny i pojawia się " " pozostaje zapalona; wręcz przeciwnie, jeśli procedura nie zostanie zakończona prawidłowo, w T300 pojawia się komunikat KO, natomiast w T200 na wyświetlaczu pojawi się komunikat RTF (Reset To Factory) wraz z odpowiednim wyświetlaczem rF, który wskazuje, że parowanie nie nastąpiło.

Charakterystyka komponentów			
Tryb RF	868 MHz		
Odległość radiowa	300 metrów na otwartej przestrzeni w komunikacji z T300		



10.2 Rozłączenie

Aby odłączyć T200 podłączony do systemu, należy aktywować tryb odłączenia w T300 (aby zapoznać się z procedurą ODDZIELANIA, zapoznaj się z parametrem RF w instrukcji T300). a następnie nacisnąć przycisk wewnątrz dolnej obudowy, aby aktywować procedurę OPUSZCZANIA. T200 pokazuje:



Procedura ma limit czasu wynoszący 2 minuty.

Oddzielenie przebiegło pomyślnie, jeśli na kilka sekund na wyświetlaczu T200 pojawi się ekran główny, a następnie ekran z komunikatem "S"Miga. Wskazuje to na możliwość nowego krycia.



Jeśliikona "S" jest wyłączona, oznacza to, że procedura nie powiodła się i dlatego należy powtórzyć rozparowanie.

10.3 Usuwanie danych połączenia radiowego (powrót do danych fabrycznych)

Naciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund. Przycisk wewnątrz dolnej obudowy, aby zresetować dane i powrócić do wartości fabrycznych. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat RTF (powrót do danych fabrycznych).



Po zakończeniu procedury powracasz do ekranu opisanego na początku rozdziału oczekiwania na parowanie.

11. Funkcjonalność

11.1 Zmień tryb strefy

Naciśnięcie przycisku (b) na ekranie głównym powoduje wejście do menu zmiany trybu.

Aktualny tryb miga, strzałkami Alub V można cyklicznie przechodzić z jednego trybu do drugiego.

Po wybraniu trybu pracy należy potwierdzić przyciskiem ().

Dostępne tryby to RĘCZNY



AUTOMATYCZNY 🕒



ZUŻYTY



Aby wyjść z menu należy nacisnąć przycisk () lub po 8 sekundach system automatycznie ustawi się na ekranie głównym.

12.Zmodyfikuj nastawę pomieszczenia

Naciskając klawisze lub v na ekranie głównym przechodzimy do trybu modyfikacji nastawy pokojowej. Zmiana wartości zadanej następuje w krokach co 0,5°C, w zakresie od 5°C do 30°C.

Nową wartość zadaną należy zatwierdzić naciśnięciem przycisku (b), jeśli po 8 sekundach braku aktywności nie zostanie potwierdzone żadne potwierdzenie, nastąpi powrót do poprzedniej wartości zadanej.



13. Sposób INSTRUKCJA TYMCZASOWA

T200 jest ustawiony Gdy na tryb automatyczny, możliwe jest aktywowanie trybu TYMCZASOWEGO RĘCZNEGO. Tryb ten polega na tymczasowej zmianie wartości zadanej bieżącego przedziału czasowego. Po upływie przedziału czasowego strefa powraca do trybu AUTOMATYCZNEGO. właczyć tryb TYMCZASOWY Aby RĘCZNY, użyj klawiszy \wedge lub \vee aby ustawić tymczasowa wartość zadana w pomieszczeniu i naciśnij przycisk (

Jeśli przycisk zostanie naciśnięty (*) lub po 8 sekundach bezczynności powraca do ekranie głównym i żadne zmiany nie zostaną zastosowane.

14. Tryb oszczędzania energii

Po 8 sekundach od naciśnięcia ostatniego przycisku urządzenie przechodzi w tryb "Oszczędzanie energii" i wyświetlacz gaśnie. Aby ponownie włączyć wyświetlanie na ekranie głównym należy przytrzymać dowolny przycisk przez około jedną sekundę. Pierwsze naciśnięcie wybudza tylko wyświetlacz, kolejne naciśnięcie aktywuje klawisze.

15.Wyświetlanieanomalii

W przypadku wystąpienia nieprawidłowości,po ponownym włączeniu wyświetlacza z trybu oszczędzania energii, przez 5 sekund wyświetlany jest odpowiedni kod błędu z napisem "ERR" małymi cyframi u góry.

Po 5 sekundach wyświetlacz powraca do normalnej pracy.



Jeżeli anomalia dotyczy systemu hybrydowego/w pełni elektrycznego, kod anomalii poprzedzony jest literą Axx, przykładowo: A10 = alarm płomienia kotła. Jeżeli anomalia dotyczy T200, kod anomalii jest poprzedzony literą Exx, w tym przypadku mogą występować trzy typy anomalii:

- "E10" anomalia sondy otoczenia
- "E20" wewnętrzny błąd komunikacji z modułem RF
- "E21" brak komunikacji z T300: pojawia się, gdy T200 jest powiązany z T300.

16.Konfiguracja

Gdy przycisk jest wciśnięty przez dłuższy czas (). Tak przechodzi do drugiego menu, za pomocą którego można przystąpić do konfiguracji urządzenia. W tym menu w małej linii znaków wyświetlany jest napis "MOD" i miga funkcja, którą chcesz skonfigurować.

Klucze A lub V pozwalają na zmianę funkcjonalności. Po naciśnięciu przycisku (b) wchodzisz do wybranego menu konfiguracyjnego.

Jeśli przyjdzie nacisnął przycisk wracamy do główny ekran. 8 sekund po naciśnięciu ostatniego przycisku włącza się tryb oszczędzania energii. Poniżej znajdują się konfigurowalne funkcje i odpowiadające im ikony.

lkona °C	Kalibracja czujnika tempera- tury		
Ikona Wi-Fi	Poziom sygnału radiowego (parametr tylko do wyświetl- ania)		

16.1 Kalibracja czujnika temperatury T200

T200 umożliwia wstawienie przesunięcia w celu kalibracji wewnętrznego czujnika temperatury, a tym samym skorygowanie wszelkich błędów pomiaru. możliwe jest wprowadzanie wartości od -9,9°C do +9,9°C z krokiem 0,1°C.

Domyślną wartością jest 0,0°C.



Aby przejść do ekranu edycji przesunięcia należy z ekranu głównego nacisnąć i przytrzymać klawisz () aż pojawi się migający symbol °C, a następnie ponownie naciśnij przycisk ().

Wartość korekty wyświetlana jest dużymi cyframi i można ją modyfikować klawiszami

∧ lub ∨; W skrócie wyświetlana jest zmierzona temperatura, do której stosowana jest wybrana korekta.

Nową wartość należy zatwierdzić naciśnięciem przycisku ().

Alternatywnie, naciśnięcie klawisza (*) powoduje przywrócenie aktualnej wartości.

16.2 Poziom sygnału radiowego (częstotliwość radiowa)

T200 umożliwia sprawdzenie siły sygnału częstotliwości radiowej związanej z komunikacją z T300.

Ay uzyskać dostęp do ekranu wyświetlania siły sygnału radiowego z poziomu ekranu głównego, naciśnij i przytrzymaj przycisk () aż pojawi się migający symbol °C, a następnie naciśnij klucze lub v aż pojawi się migająca ikona WIFI i potwierdź swój wybór za pomocą przycisk ().

Ekran pokazujący siłę sygnału radiowego jest przydatny zarówno podczas instalacji, jak i podczas sprawdzania poprawności połączenia z T300. Tam ekran pozostaje przez 80 cali, a wartość jest ponownie odczytywana co 15 cali. Wartość 00.0 wskazuje, że nie ma zasięgu radiowego. Aby najpierw zakończyć i opuścić stronę gdy 80" się pojawi, po prostu naciśnij przycisk (*).



RIELLO S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7 37045 - Legnago (VR) www.riello.it