

Uruchomienie regulatora iT500

Podczas uruchomienia, termostat będzie wyświetlał następującą sekwencję:

1. Wersja oprogramowania OTA (Over The Air)
2. Wersja oprogramowania regulatora iT500
3. Ikona globu pojawi się, gdy urządzenie połączy się z Internetem za pośrednictwem bramki internetowej iTG500. Powinno to zająć około 20 sek. od uruchomienia.
- 4.

Parowanie odbiornika iT500RX z regulatorem

1. Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START.
2. Za pomocą cienkiego przedmiotu (np. spinacza), wciśnij przycisk SYNC znajdujący się na spodzie odbiornika.
3. Czerwona dioda na dolnym przełączniku sygnalizuje gotowość do parowania z regulatorem.
4. Naciśnij i przytrzymaj przyciski i przez 3 sekundy.
5. Naciśnij przycisk ✓, aby rozpocząć proces parowania.
6. Proces parowania trwa do 10 minut.
7. Kiedy urządzenia zostaną poprawnie sparowane ze sobą, na odbiorniku zaświeci się zielona dioda. Naciśnij przycisk lub i, aby powrócić do ekranu głównego.

TRYB AWARYJNY: W przypadku utraty sygnału radiowego, system zostanie automatycznie wyłączony na 4 minuty, a następnie wyłączony na 11 minut. Jeżeli chcesz wyłączyć TRYB AWARYJNY przesuń suwak na odbiorniku iT500RX na pozycję OFF lub MANUAL.

Parowanie czujnika iT300 z regulatorem

Uwaga: Czujnik iT300 jest sprzedawany oddzielnie, używany jest do obsługi drugiej strefy grzewczej.

1. Włóż cienki przedmiot (np. spinacz) do otworu z lewej strony obudowy iT300 i przytrzymaj przez 2 sek.
2. W prawym górnym rogu iT300 będzie migać czerwona dioda.
3. Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START.
4. Naciśnij i przytrzymaj przyciski i przez 3 sekundy.
5. Naciśnij przycisk ✓, aby rozpocząć proces parowania.
6. Proces parowania trwa do 10 minut.
7. Kiedy urządzenia zostaną poprawnie sparowane ze sobą, na wyświetlaczu regulatora ikona anteny przestanie migać. Naciśnij przycisk lub i, aby powrócić do ekranu głównego.

Czujnik iT300 powinien być zainstalowany w odpowiednim dla niego miejscu, aby mógł kontrolować odpowiadającą mu strefę grzewczą (np. piętro budynku).

Czerwona dioda na czujniku iT300 może nadal świecić przez jakiś czas.

Wybór konfiguracji

Uwaga: To menu powinno być używane wyłącznie przez instalatora, ponieważ jego zmiany mają znaczny wpływ na działanie Twojego systemu grzewczego.

W dowolnej chwili możesz wrócić do poprzedniego kroku naciskając przycisk ←. Aby powrócić do ekranu głównego przytrzymaj przycisk → przez 5 sekund.

Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać odpowiednią konfigurację. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

4a. Jedna strefa grzewcza
4b. Dwie strefy grzewcze
4c. Jedna strefa grzewcza + ciepła woda użytkowa

5a. lub 5b. lub 5c.

Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać tryb grzania ☀ lub chłodzenia ❄. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
*Tryb chłodzenia może być wybrany tylko, jeżeli Twój system jest do tego przystosowany.

6. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać jednostkę temperatury. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

7. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać strefę czasową (GMT). Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

GMT	GMT+1 godzina	GMT+2 godziny	GMT+3 godziny
0 hr	1 hr	2 hr	3 hr
WIELKA Brytania IRLANDIA PORTUGALIA ISLANDIA*	AUSTRIA POLSKA Niemcy CZECHY Słowacja HISZPANIA FRANCJA WŁOCHY SZWAJCARIA Luksemburg	HOLANDIA BELGIA DANIA Szwecja NORWEGIA MALTA CHORWACJA SERBIA BOŚNIA Słowenia	ESTONIA TURCJA CYPRA GRECJA RUMUNIA ROSYA* UKRAINA BUŁGARIA LITWA Białoruś* FINLANDIA MOŁDAWIA ŁOTWA

W krajach oznaczonych * czas letni nie jest używany.

8. Gdy funkcja czasu letniego DST (Daylight Saving Time) jest włączona, regulator automatycznie zmieni czas z zimowego na letni.

Naciśnij przycisk ← lub →, aby wyłączyć (ON) lub włączyć (OFF) funkcję czasu letniego. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

Nastawa czasu

Gdy regulator iT500 zostanie połączony z Internetem, czas zostanie automatycznie zaktualizowany. Możesz również przystąpić do nastawy czasu ręcznie.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk START.
2. Naciśnij ponownie przycisk START, aby przejść do dalszych ustawień.
3. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
4. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać format godziny. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
5. Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić godzinę. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
6. Analogicznie do kroku 5 ustaw minuty, dzień, miesiąc oraz rok.

Tryby pracy

AUTO - tryb automatyczny (praca według harmonogramu lub aplikacji)

Tryb ręczny

OFF - tryb przeciwmroznościowy 5°C (zmiana temperatury możliwa wyłącznie z poziomu aplikacji)

1. Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START.
2. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać strefę grzewczą* (wyłącznie w konfiguracji z dwoma strefami lub jedną strefą + CWU).
3. Naciśnij i przytrzymaj przyciski i przez 3 sekundy.
4. Naciśnij przycisk ← lub →, aby zmienić tryb pracy. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

Nastawa temperatury

Uwaga: Przy zmianie temperatury w trybie AUTO następuje tymczasowe nadpisanie temperatury. Oznacza to, że nastawiona temperatura utrzymywana będzie do najbliższego programu z harmonogramu.

1. Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START.
2. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać strefę grzewczą* (wyłącznie w konfiguracji z dwoma strefami lub jedną strefą + CWU).
3. Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić temperaturę. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

Możesz wyłączyć tymczasowe nadpisanie temperatury poprzez przytrzymanie przycisku → przez 3 sekundy. Ikona ustawień ⚙ powinna zniknąć z wyświetlacza.

Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić chwilowe grzanie CWU (w godzinach). Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

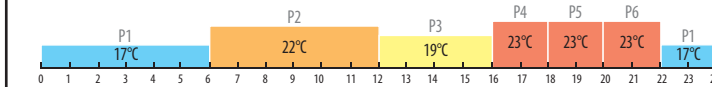
Blokada klawiszy

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady klawiszy, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski ✓ i ←.

Nastawa harmonogramu dla stref grzewczych

Za pomocą aplikacji iT500 Plus możesz w uproszczony sposób ustawić harmonogram. Jeśli jednak chcesz ustawić go bezpośrednio poprzez regulator, postępuj według instrukcji zamieszczonej poniżej.

Podczas programowania regulatora iT500 wyznaczamy 6 przedziałów czasowych w ciągu doby i w każdym z przedziałów możemy zadać inną temperaturę. Programując poszczególne przedziały czasowe należy pamiętać, że ustawiamy czas początku każdego z programów np. ustawiając czas programu 1 na 06:00 oznacza to, że program ten będzie trwał od godziny 06:00 do godziny startu programu nr 2. Przykład dla 4 poziomów temperatury w 6 przedziałach czasowych:



Uwaga: Programując regulator iT500 należy pamiętać, że musimy wykorzystać wszystkie 6 przedziałów czasowych. Jeżeli chcemy ustawić tylko dwa poziomy temperatur, możemy ustawić jedną temperaturę na przedziały czasowe od 1 do 5 oraz drugą na 6 przedział czasowy.

1. Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk START przez 3 sekundy.
3. Naciśnij przycisk ✓, aby potwierdzić wybór.
4. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać strefę grzewczą* (wyłącznie w konfiguracji z dwoma strefami).
5. Naciśnij przycisk ✓, aby potwierdzić wybór.
6. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać opcję programowania dni tygodnia (cały tydzień, dni robocze + weekend, każdy dzień osobno). Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
7. Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić godzinę rozpoczęcia programu 1. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
8. Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić minuty dla rozpoczęcia programu 1. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
9. Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić temperaturę dla programu 1. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓. Postępuj zgodnie z krokami 7-9, aby zdefiniować kolejne programy.

Nastawa harmonogramu dla ciepłej wody użytkowej (CWU)

1. Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk START przez 3 sekundy.
3. Naciśnij przycisk ✓, aby potwierdzić wybór.
4. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać CWU.
5. Naciśnij przycisk ✓, aby potwierdzić wybór.
6. Naciśnij przycisk ← lub →, aby wybrać opcję programowania dni tygodnia (cały tydzień, dni robocze + weekend, każdy dzień osobno). Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
7. Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić godzinę rozpoczęcia programu 1. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
8. Naciśnij przycisk ← lub →, aby ustawić minuty dla rozpoczęcia programu 1. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.
9. Ustaw czas wyłączenia programu 1 analogicznie do kroków 7-8. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓. Postępuj zgodnie z krokami 7-9, aby zdefiniować kolejne programy.

Uwaga: Podczas ustawiania harmonogramu dla CWU możesz nastawić 3 przedziały czasowe (programy) na dzień. Dla każdego programu musisz zdefiniować czas rozpoczęcia oraz zakończenia grzania.