

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 ↶, 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 ↶, aby powrócić do ekranu głównego.

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

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

Aplikacja iT500 Plus

Pobierz aplikację iT500 Plus, utwórz konto oraz zarejestruj urządzenie. Podążaj za instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby dokończyć instalację.

- Funkcje dostępne tylko w aplikacji:
- tworzenie harmonogramu CO
 - tworzenie harmonogramu czasowego CWU
 - tryb WAKACYJNY
 - zmiana temperatury trybu przeciwwymrozieniowego
 - tryb oszczędzania energii (ustawia najniższą temperaturę z harmonogramu)



iT500 Plus

Pobierz z Google Play

Pobierz z App Store

Uwaga: Możesz dodać kilka termostatów iT500 do jednego konta.

1 Intuicyjny interfejs.

2 W prosty sposób możesz modyfikować swój harmonogram.

3 Wbudowany poradnik jak korzystać z aplikacji.

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.

1 Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START ○.

2 Naciśnij i przytrzymaj przyciski ○ i ↶ przez 3 sekundy.

3 Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

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 (A) lub chłodzenia (B). 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
WIELKA Brytania IRLANDIA PORTUGALIA ISLANDIA*	AUSTRIA POLSKA Niemcy CZECHY Słowacja HISZPANIA FRANCJA WŁOCHY SZWAJCARIA LUXEMBURG	HOLANDIA BELGIA DANIA Szwecja NORWEGIA MALTA CHORWACJA SERBIA BOŚNIA Słowenia	ESTONIA TURCJA CYPR GRECJA RUMUNIA ROSYA* UKRAINA
		BULGARIA LITWA Białoruś* FINLANDIA MOLDAWIA LOTWA	ROSYA*

W krajach oznaczonych * czas letni nie jest używany.



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

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

Nastawa czasu

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

1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk ○.

2 Naciśnij ponownie przycisk ○, 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 minutę, dzień, miesiąc oraz rok.

Tryby pracy

AUTO - tryb automatyczny (praca według harmonogramu lub aplikacji)

Tryb ręczny

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

1 Aby uruchomić wyświetlacz naciśnij przycisk START ○.

2 Naciśnij przycisk ○, 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 ○, aby wybrać strefę grzewczą* (*wyłącznie w konfiguracji z dwoma strefami lub jedną strefą + CWU)

3a Naciśnij przycisk ↶ lub ↷, aby ustawić temperaturę. Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

3b Naciśnij przycisk ↶ lub ↷, aby ustawić chwilowe grzanie CWU (w godzinach). Wybór zatwierdź przyciskiem ✓.

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

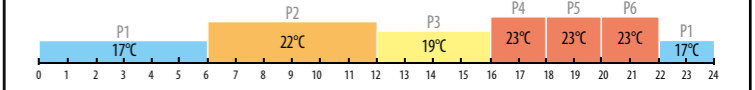
Blokada klawiszy

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 prosty sposób ustawić harmonogram.

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 Wybierz ROZKŁAD PROGRAMÓW w ekranie głównym aplikacji.

2 Naciśnij strzałkę znajdującą się u dołu ekranu, aby przejść do ustawień harmonogramu.

Do dyspozycji mamy dostępne 3 tryby rozkładu harmonogramu:

- WSZYSTKIE DNI - taki sam rozkład programów na każdy dzień tygodnia
- 5/2 - podział dni na dni robocze oraz weekend
- POJEDYNCZE DNI - każdy dzień tygodnia osobno

3 W prosty sposób możesz modyfikować swój harmonogram.

4 Ustaw czas rozpoczęcia oraz temperaturę, a następnie wybór zatwierdź przyciskiem ZAPISZ.

Uwaga: Kiedy zmienisz temperaturę na regulatorze za pomocą przycisków ↶ lub ↷ w czasie gdy pracuje on według harmonogramu, to temperatura ta będzie zmieniona tylko do następnego punktu harmonogramu (tymczasowe nadpisanie temperatury).



Nastawa harmonogramu czasowego dla ciepłej wody użytkowej (CWU)

1 Naciśnij ikonę ⚙️, aby przejść do nastawy harmonogramu ciepłej wody użytkowej.

2 Wybierz ROZKŁAD PROGRAMÓW w ekranie głównym aplikacji.

3 Naciśnij strzałkę znajdującą się u dołu ekranu, aby przejść do ustawień harmonogramu.

4 W prosty sposób możesz modyfikować swój harmonogram.

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