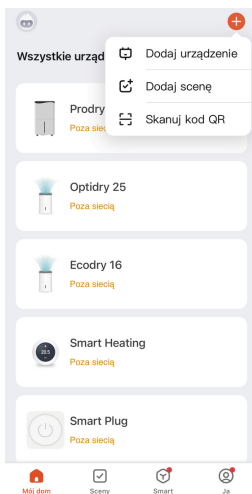


KONFIGURACJA WIFI

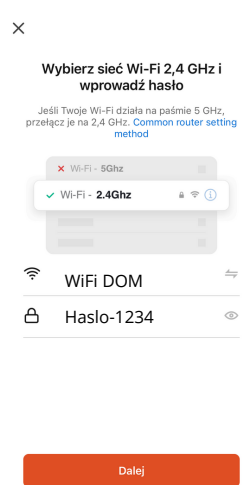


Postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami, aby połączyć swój smartfon lub tablet z regulatorem za pomocą sieci WiFi.
Uwaga! Poniższe wskazówki mają charakter informacyjny i są aktualne w momencie ich opracowywania. Ze względu na ciągły rozwój aplikacji i oprogramowania, proces ten oraz wygląd aplikacji lub poszczególnych funkcji może się różnić w przyszłości.

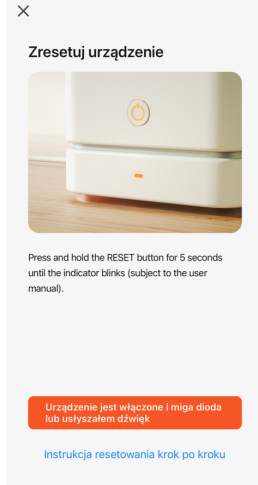
1. Pobierz i zainstaluj na swoim smartfonie lub tablecie aplikację mobilną TUYA SMART lub SMART LIFE i zarejestruj się.



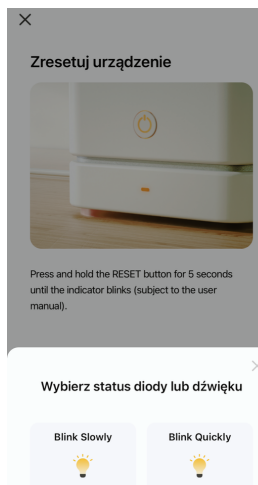
2. Wybierz opcję "+" w prawym górnym rogu, aby dodać nowe urządzenie. Następnie wybierz zakładkę "Małe urządzenia" i "Termostat" z listy.



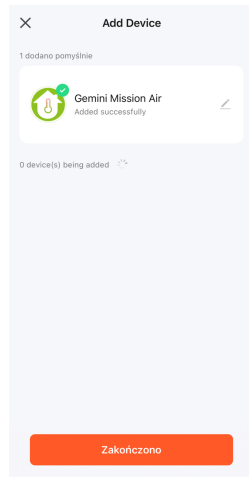
3. Wybierz odpowiednią sieć WiFi i podaj hasło dostępu do niej.



4. Na wyłączonym odbiorniku przytrzymaj przez ok 5s. prawy przycisk, aż dioda "WiFi" zacznie migać.



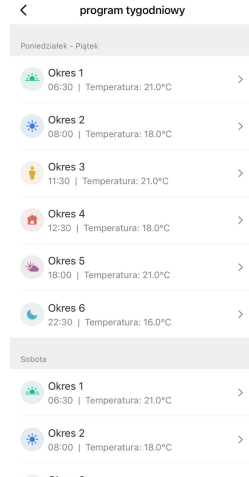
5. Potwierdź w aplikacji miganie ikonki WiFi.



6. Urządzenie zostało pomyślnie dodane. Na tym etapie możesz zmienić nazwę regulatora, która będzie widoczna w aplikacji.







7. Główny ekran do sterowania pracą urządzenia.



8. Widok zakładki umożliwiającej ustawienie harmonogramu tygodniowego.

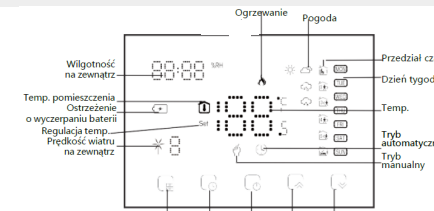


-  The English manual is available on our website.
-  Das Handbuch in deutscher Sprache ist auf unserer Website verfügbar.
-  Посібник українською мовою є на нашому сайті.
-  Český manuál je k dispozici na našem webu.









Śledź nas na naszych social mediach




| | |
|-------------------------|---|
| Napięcie (V) | 220-230, 50-60Hz |
| Pobór mocy (W) | <1,5 |
| Dokładność (°C) | +/-0,5 |
| Czujnik temp. | powietrzny, wbudowany |
| Klasa ochrony | IP20 |
| Natężenie prądu (A) | 16 |
| Zakres ustawienia (°C) | 5-35 |
| Temp. otoczenia (°C) | 5-45 |
| Zasilanie wyświetlacza: | USB Lub 2xAA |
| Przeznaczenie: | sterowanie elektrycznymi systemami ogrzewania |







FUNKCJE




-  **Sterowanie ręczne:** umożliwia ręczne sterowanie temperaturą.
-  **Tryb programowalny:** umożliwia sterowanie automatyczne z zaprogramowaniem godzin i temperatur (sześć różnych zakresów):
 -  poranek (a.m.)
 -  opuszczenie domu 1 (a.m.)
 -  powrót do domu 1 (a.m.)
 -  opuszczenie domu 2 (p.m.)
 -  powrót do domu 2 (p.m.)
 -  noc (p.m.)

 **Ogrzewanie:** ta ikonka oznacza, że w tym momencie system powinien grzać.

Po skonfigurowaniu funkcji WiFi wyświetlacz automatycznie rozpocznie wskazywanie dodatkowych informacji: Prędkość wiatru, wilgotność, stopień zachmurzenia. Dane te aktualizowane są co 30 minut.

STEROWANIE




-  **Zasilanie:** włącz / wyłącz
Uwaga: Przy zasilaniu baterijnym, po 20s braku aktywności wyświetlacz przechodzi w stan oszczędzania energii, a aplikacja jest zablokowana. Aby ją odblokować należy kliknąć ikonkę z kłódką w aplikacji. Przy zasilaniu przez USB aplikacja nie jest zablokowana. Panel zasilany jest dwoma bateriami AA. Jeśli napięcie jest niewystarczające, na ekranie pojawi się ikonka ostrzegawcza. Należy wówczas wymienić baterie na nowe.
-  **Wybór sterowania:** naciskając ten przycisk przełączasz się pomiędzy trybem ręcznym, a programowalnym.
-  **Zegar:** naciśnij by ustawić aktualny czas. Naciskając przycisk przechodzisz do kolejnego ustawienia (minuty >> godziny >> dni tygodnia), wartości ustawisz strzałkami. W przypadku łączności WiFi czas powinien zostać zaktualizowany automatycznie. Czwarte naciśnięcie przycisku przeniesie Cię do ustawień trybu programowania harmonogramu pracy tygodniowego.
-  **Strzałki:** służą do zwiększania lub zmniejszania wartości w wielu funkcjach.

-  **Tryb programowania:** naciśnij 4 razy przycisk zegara.
 - W prawej części wyświetlacza pojawi się ikonka odpowiednia dla jednego z sześciu zakresów opisanych w sekcji "Funkcje".
 - Obok ikonki, z prawej strony pojawiają się dni tygodnia, dla których ustawiasz program:
 - MON, TUE, WED, THU, FRI - dni od poniedziałku do piątku
 - SAT - sobota
 - SUN - niedziela
 - Dane wprowadzane są dla występujących po sobie zakresów, zgodnie z kolejnością: godzina aktywacji danego zakresu >> temperatura
 - Za pomocą strzałek zmieniasz odpowiednią wartość, a za pomocą przycisku  przejdź do kolejnego parametru / zakresu.
 - Wpierw ustaw wartości 6 zakresów dla dni od Pon. do Pt., a następnie w analogiczny sposób dla Sob. i Nie.
 - Po ustawieniu wszystkich parametrów naciśnij  aby zapisać zmiany.
 - UWAGA!** Wartości czasu w następnym okresie nie mogą być niższe niż w poprzednim. Ustawiony harmonogram dla danego zakresu musi mieścić się w przedziale godzinowym 00:00-24:00. Dany program nie może przejść na następny dzień!

PRZYKŁADOWY HARMONOGRAM PRACY

| okres | DNI ROBOCZE (PONIEDZIAŁEK - PIĄTEK) | | WEEKEND (SOBOTA) | | WEEKEND (NIEDZIELA) | |
|---------|--|-------------|------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | GODZINA | TEMPERATURA | GODZINA | TEMPERATURA | GODZINA | TEMPERATURA |
| Okres 1 | 06:00 | 20°C | 06:00 | 20°C | 06:00 | 20°C |
| Okres 2 | 08:00 | 15°C | 08:00 | 20°C | 08:00 | 20°C |
| Okres 3 | 11:30 | 15°C | 11:30 | 20°C | 11:30 | 20°C |
| Okres 4 | 13:30 | 15°C | 13:30 | 20°C | 13:30 | 20°C |
| Okres 5 | 17:00 | 22°C | 17:00 | 20°C | 17:00 | 20°C |
| Okres 6 | 22:00 | 15°C | 22:00 | 15°C | 22:00 | 15°C |

USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

5s   Kiedy urządzenie jest wyłączone, przytrzymaj jednocześnie przez 5s przyciski zegara oraz funkcji, aby przejść do ustawień zaawansowanych regulatora. Używając strzałek zmieniaj wartości, a za pomocą przycisku  przejdź do następnego parametru. Wprowadzone zmiany zostaną zapisane po naciśnięciu przycisku zasilania.

| Kod | Funkcja | Ustawienia i opcje | Ustawienia domyślne |
|-----|---|---|---------------------------|
| 1 | Potwierdzenie procesu parowania kodu | 00:Bez parowania kodu 01:Proces parowania kodu rozpoczęty | 00 |
| 2 | Numer identyfikacyjny urządzenia | 0-99 | 00 |
| 3 | Proces parowania kodu ukończony pomyślnie | 00: proces zakończony niepowodzeniem 01: proces zakończony powodzeniem | Według stanu faktycznego. |
| 4 | Kompensacja temp. | -9~9°C | -2 |
| 5 | Temp. strefy martwej | 1~5°C | 1 |
| 6 | Min. ustawiona temp. | 5~15°C | 5°C |
| 7 | Maks. ustawiona temp. | 15~35°C | 35°C |
| 8 | Jasność w trybie gotowości | 0~7 | 0 |
| 9 | Tryb oszczędzania energii | 00: Wyłączony 01: Włączony | 00 |
| 10 | Temp. w trybie oszczędzania energii. | 5~30°C | 20 |
| 11 | Podczas uruchamiania wszystkie ikony są wyświetlane | 00: Wyłączony 01: Włączony | 00 |
| 12 | Przywrócenie ustawień fabrycznych | 00: Tryb normalny, 01: Tryb ustawień fabrycznych | 00 |
| 13 | Wersja nr | | U2 |

OBŚLUGA I PAROWANIE ODBIORNIKA

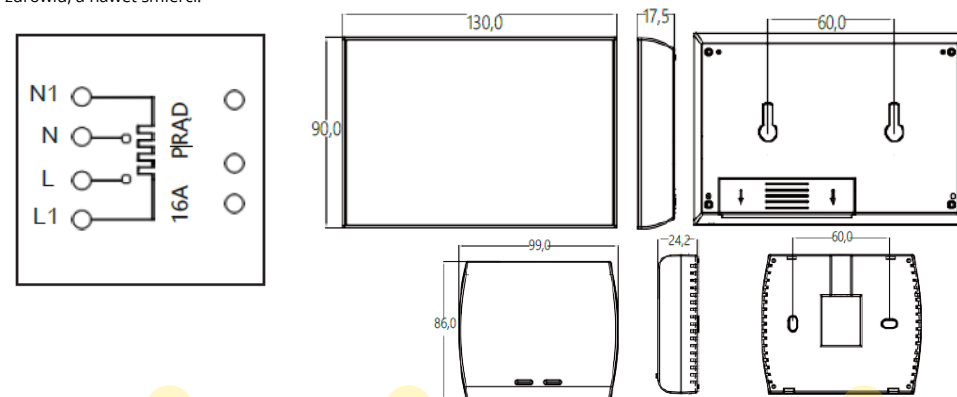
- Zasilanie odbiornika** - Naciśnij przycisk znajdujący się po lewej stronie, aby włączyć/wyłączyć odbiornik. Kontrolka zasilania "Power" informuje o aktualnym stanie pracy.
- Parowanie jednostek**
 - Na wyłączonym wyświetlaczu przytrzymać przez 5 sekund jednocześnie dwa pierwsze przyciski, aby wejść w tryb ustawień zaawansowanych,
 - W opcji 1 ustawić wartość „01”,
 - W opcji 2 ustawić wartość „00”,
 - W opcji 3 pozostawiamy „00” bez zmian,
 - Wychodzimy z ustawień zaawansowanych środkowym przyciskiem od zasilania,
 - Włączamy wyświetlacz,
 - Na wyłączonym odbiorniku przez ok 5 sekund przytrzymujemy prawy przycisk, lampka „IP Setting” zaczyna migać,
 - Po chwili lampka powinna świecić już jednostajnie,
 - Wyłączamy wyświetlacz i włączamy ustawienia zaawansowane. W opcji 3 wartość powinna zostać zmieniona automatycznie z „00” na „01” co oznacza powodzenie procesu parowania urządzeń.

MONTAŻ

Odbiornik jest przystosowany do montażu w standardowej puszcze elektrycznej 86mm. Wyświetlacz może zostać zawieszony na ścianie, lub stać swobodnie z wykorzystaniem podpory znajdującej się w zestawie. Pamiętaj, że wyświetlacza posiada wbudowany czujnik temperatury powietrza. Zwróć więc uwagę na wybranie odpowiedniego miejsca w pomieszczeniu dla wyświetlacza.

Uwaga! Urządzenie może być instalowane jedynie przez wykwalifikowanego elektryka, który poświadczy poprawność montażu wpisem w karcie gwarancyjnej regulatora lub systemu grzewczego. W przeciwnym wypadku produkt traci ochronę gwarancyjną producenta!

Ryzyko porażenia prądem!
Należy rozłączyć źródło zasilania przed łączeniem przewodów. Kontakt z wewnętrznymi elementami urządzenia pod napięciem może spowodować porażeniem prądem, co może doprowadzić do poważnego uszczerbku na zdrowiu, a nawet śmierci.



missionair