

HMI WING Wi-Fi, HMI VOLCANO Wi-Fi

Główne informacje i zasada podłączenia



1. CENA

HMI WING Wi-Fi (1-4-2801-0156) – 359 PLN / 80 EURO

HMI Volcano Wi-Fi (1-4-2801-0158) – 359 PLN / 80 EURO

2. DOŚTĘPNOŚĆ

Sterowniki będą dostępne w PLANT od 7.2021

3. ZASTOSOWANIE

Sterownik wyposażony w moduł Wi-Fi pozwala na zarządzanie pracą kurtyn WING EC lub nagrzewnic Volcano EC z pozycji dowolnego smartfona, na którym zainstalowana jest aplikacja Tuya Smart.

Darmowa aplikacja umożliwia podgląd pracy urządzeń oraz zmianę wszystkich parametrów i funkcji dostępnych w sterowniku HMI. Sterowniki HMI Wi-Fi (1-4-2801-0156; 1-4-2801-0158) **nie posiadają możliwości podłączenia do systemu BMS**, dlatego aby skorzystać z możliwości zarządzania sterownikami przez BMS należy zastosować klasyczne sterowniki HMI (1-4-2801-0155; 1-4-2801-0157).

Aplikacja Tuya Smart jest dostępna w kilku wersjach językowych (PL, EN, RU, DE, HU). Wersji językowej nie trzeba wybierać, jest ona ustawiana na podstawie wybranej wersji językowej całego smartfona. Jeśli smartfon jest ustawiony na wersję językową, która nie jest dostępna w Tuya, aplikacja będzie używała wersji angielskiej.

Podczas pierwszego połączenia aplikacji ze sterownikiem oba urządzenia (sterownik i smartfon) muszą znajdować się w tej samej sieci lokalnej. Po prawidłowym skonfigurowaniu można zmienić sieć w smartfonie i zarządzać pracą sterownika z dowolnego miejsca z dostępem do internetu.

4. PODŁĄCZENIE

a. Należy pobrać i zainstalować aplikację Tuya Smart

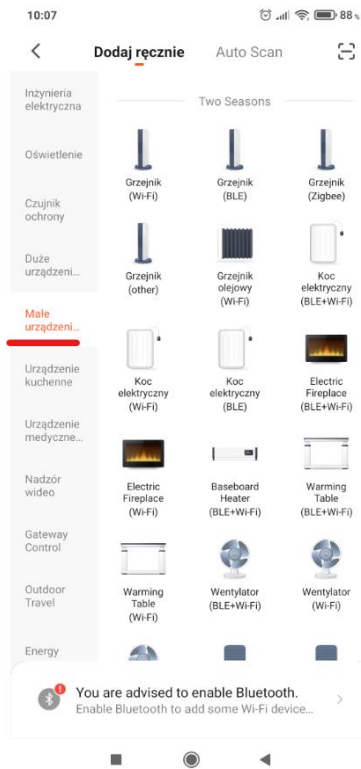


-> Android

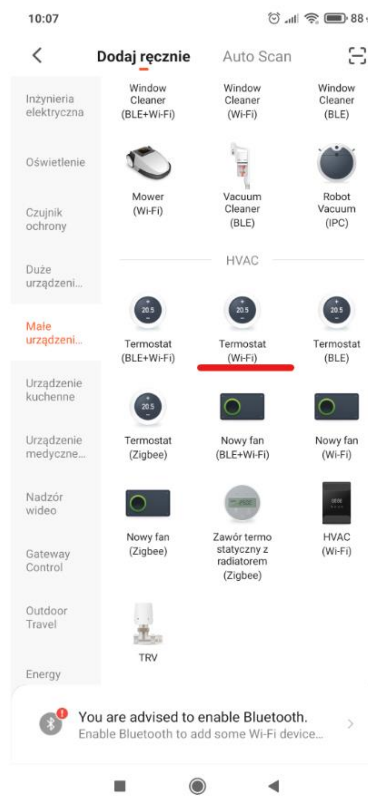


-> IOS

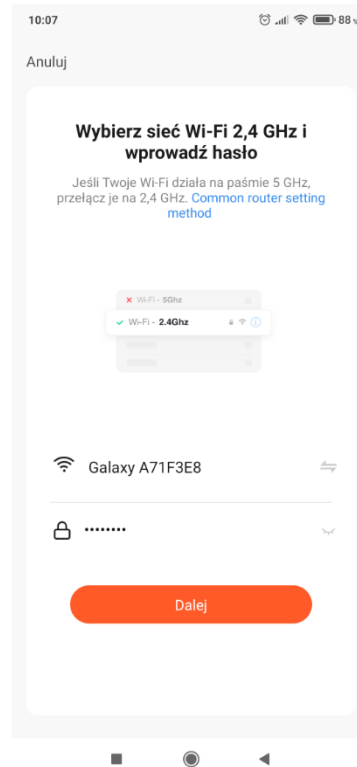
b. W aplikacji należy wybrać kategorię "małe urządzenia"





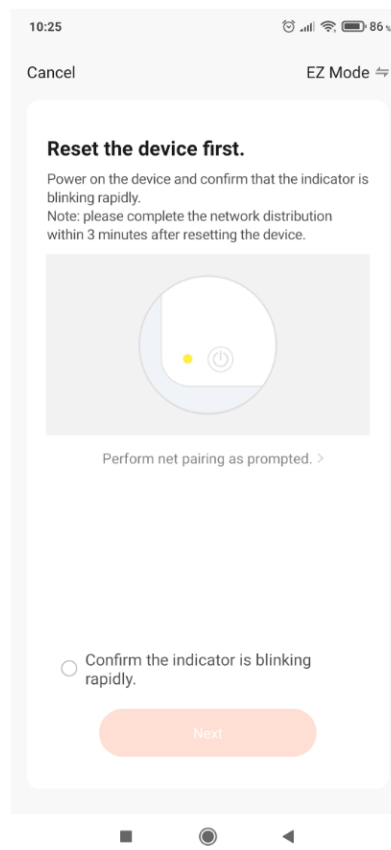
c. Następnie należy wybrać "Termostat Wi-Fi"



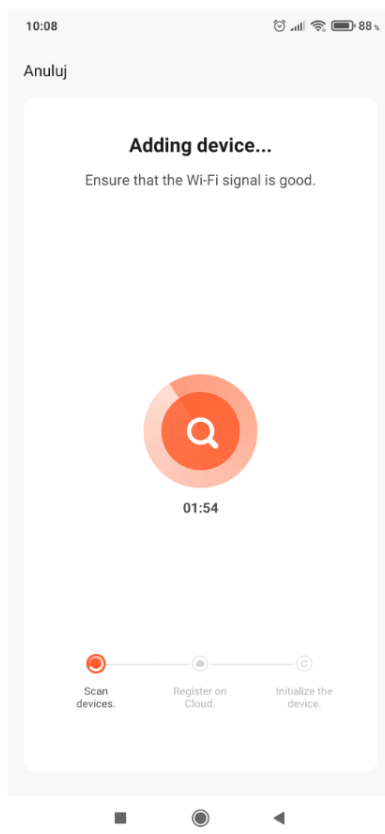
- d. Urządzenia muszą mieć dostęp do tej samej sieci przy pierwszym połączeniu. Upewnij się, że dane sieciowe wprowadzone w aplikacji odpowiadają sieci, do której aktualnie podłączony jest Twój smartfon.



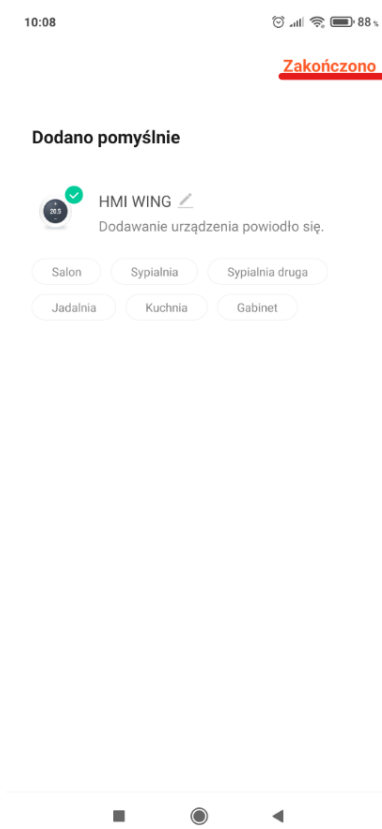
- e. W kolejnym kroku, przytrzymaj przyciski "FAN" i "SET" na sterowniki HMI do chwili gdy ikony  oraz  zaczną migać. Jeżeli ikony na wyświetlaczu sterownika migają to można potwierdzić to w aplikacji i przejść dalej



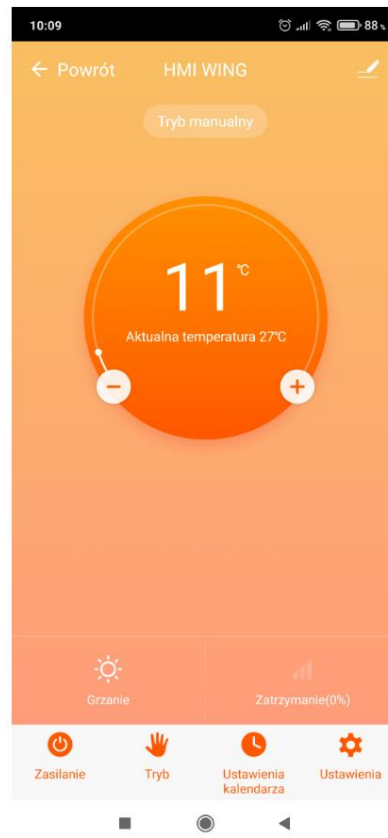
- f. Połączenie może potrwać kilkadziesiąt sekund. Aktywowanie GPS na smartfonie może przyspieszyć ten proces.



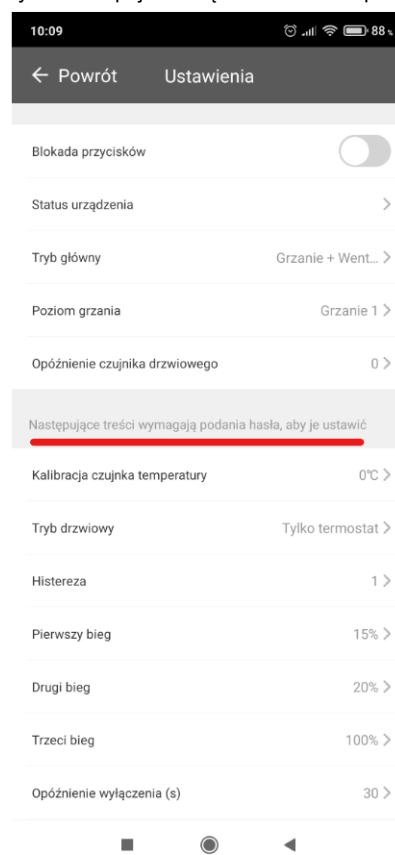
- g. Gdy aplikacja się już połączy ze sterownikiem można mu nadać nazwę i zakończyć proces



- h. Po zakończeniu procesu mamy możliwość zarządzania ustawieniami sterownika z pozycji aplikacji. Teraz również można zmienić sieć w smartfonie



- i. Podczas zmiany ustawień zaawansowanych może pojawić się konieczność wprowadzenia hasła 123456



5. DANE TECHNICZNE

- Wymiary: 86 x 86 x 43 (17) mm
- Zasilanie: 230V AC 50 Hz
- Waga: 150 g
- Pobór mocy: 1,5 VA
- Poziom ochrony: IP20

6. NORMY

The use of advanced technology and high quality standard of our products is the result of continuous development of our products. For this reason, there may be differences between attached documentation and functionality of your device. Therefore please understand that the data contained in it, drawings and descriptions cannot be the basis for any legal claims.