

Instrukcja obsługi

Czujnik temperatury i wilgotności



Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem oraz zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

Parametry produktu:

Wymiary:	72*25*20mm
Napięcie zasilania:	DC3V LR03*2
Prąd spoczynkowy:	≤6uA
Niskie napięcie zasilania:	≤2.4V
Typ czujnika Wi-Fi:	802.11b/g/n 2.4GHz
Typ czujnika ZigBee:	ZigBee 3.0
Temperatura pracy:	-10°C~+60°C
Wilgotność robocza:	0%~99%RH

Ten czujnik jest przeznaczony do sterowania wewnątrz pomieszczeń

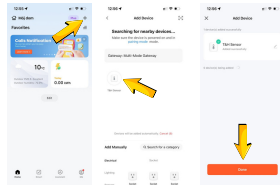
Jak skonfigurować:

1. Najpierw zeskanuj kod QR za pomocą smartfona lub wyszukaj aplikację „Smart Life” w Google Play lub App Store, aby ją pobrać i zainstalować.
2. Zarejestruj się w aplikacji, używając adresu e-mail.



Tryb Bluetooth:

1. Najpierw włącz Bluetooth w telefonie komórkowym. Otwórz aplikację Smart Life i wybierz „+”. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund — dioda zacznie migać. W aplikacji mobilnej pojawi się komunikat „Wyszukiwanie urządzeń”. Na końcu naciśnij „Dodaj” — urządzenie automatycznie połączy się z siecią Wi-Fi.



2. Po pomyślnym połączeniu z siecią Wi-Fi kliknij ikonę czujnika, aby wejść do interfejsu aplikacji i dokonać ustawień.



① Zmiana jednostki temperatury

- ② Czulość temperatury / wilgotności: Wartości temperatury i wilgotności z czujnika będą synchronizowane z aplikacją po przekroczeniu ustawionych górnych lub dolnych progów temperatury / wilgotności.

Na przykład: jeśli aktualna temperatura wynosi 28°C, a wilgotność 70%, a czulość temperatury / wilgotności jest ustawiona na ±0,6°C / 6%, to wartości z czujnika zostaną zsynchronizowane z aplikacją, gdy temperatura / wilgotność osiągnie 28,6°C lub 27,4°C oraz 76% lub 64%.

(Ustawienia fabryczne: czulość temperatury 0,6°C, czulość wilgotności 6%)



3. Zarządzanie alarmami

2. Ustawienie górnych i dolnych limitów temperatury / wilgotności: Ustawienie zakresu temperatury i wilgotności.



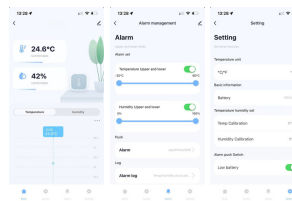
4. Inteligentne powiązania
Gdy zmieniają się warunki otoczenia, można ustawić inteligentne powiązania. Na przykład klimatyzacja włączy się automatycznie, gdy temperatura w pomieszczeniu przekroczy 35°C, a nawilżacz uruchomi się, gdy wilgotność spadnie poniżej 20% RH.

5. Udostępnianie urządzeń
Możesz udostępnić dodane urządzenia członkom swojej rodziny, aby również mogli monitorować warunki otoczenia.

6. Wybór jednostki temperatury w aplikacji
możesz wybrać °C lub °F jako jednostkę temperatury w aplikacji.

7. Sterowanie głosowe firm trzecich
Działaj z Amazon Alexa oraz Google Assistant.

Po pomyślnym dodaniu urządzenia kliknij ikonę czujnika, aby wejść do interfejsu aplikacji i dokonać ustawień.



5

6

7

8

2

3

4