

# APPiO®

**Czujnik wilgotności Wi-Fi z termometrem**



## Parametry produktu

Wymiary:	70*25*20mm
Zasilanie:	DC3V LR03*2
Prąd spoczynkowy:	≤300uA
Niskie napięcie zasilania:	≤2.7V
WiFi:	802.11b/g/n 2.4GHz
Temperatura pracy:	-10°C~55°C
Wilgotność:	10%~90%RH
Dokładność pomiaru DC:	±1°C
Dokładność pomiaru RH:	±5%RH

## Instrukcja użytkownika

1

## Instrukcja podłączenia:

1. Zeskanuj smartfonem kod QR albo wyszukaj w Google Play lub Appstore „SMART LIFE”, pobierz oraz zainstaluj aplikację.



2

2. Zarejestruj się w aplikacji, wciśnij przycisk „home”, „+” albo „add device”. Wybierz „sensors” następnie „temperature and humidity Sensor (BLE+WiFi).  
3. Są 2 metody aby połączyć czujnik wilgotności:

- ①. Bluetooth mode:
- ②. EZ mode



3

① Bluetooth mode: Włącz Bluetooth w telefonie. Włącz aplikację -> wybierz na niej „+”, przytrzymaj przycisk 5 sekund. LED zacznie migać szybko. Zobaczący „Devices to be added:1” na aplikacji. Naciśnij „Go to add”. Podłączy się z siecią Wi-Fi automatycznie



4

② Ez Mode: (Easy connect) Przytrzymaj przycisk na sensorze przez 5 sekund. LED zacznie szybko migać. Wybierz „EZ mode” w aplikacji na telefonie. Wciśnij „Next”. Sensor powinien połączyć się z siecią.



5

3. Po podłączeniu do WiFi kliknij ikonę sensora w aplikacji oraz zobacz ustawienia. Możesz ustawić alarm dla temperatury czy wilgotności.



6

4. Inteligentne połączenie  
Kiedy środowisko się zmieni możesz wykonać powiązanie. Np. włącz klimatyzację jeżeli temperatura pomieszczenia przekroczy 35C Albo nawilżacz zacznie pracę jeżeli wilgotność spadnie poniżej 20% RH.



7

5. Udostępnianie  
Możesz udostępnić urządzenie członkom rodziny Aby mogli monitorować otoczenie.  
6. Kontrola głosowa  
Działa z Amazon Alexa, Google assistant.



Wyprodukowano w CHRL dla:  
IRM SPOŁKA JAWNA  
M. OLCZYKOWSKI I G. GRUISEN  
Polska ul. Grodziec 243  
43-386 Grodziec

8