

# Pilot RGB+CCT (Zigbee 3.0)

Nr modelu:

## 1. Cechy

Ten przedmiot jest wykonany przez standardowy protokół zigbee 3.0 o niskim zużyciu, silnej zdolności do konfiguracji Internetu i przeciwdziałania zakłóceniom. Może sterować włączaniem/ wyłączeniem, kolorem RGB, temperaturą barwową, nasyceniem i jasnością światła zigbee 3.0. Jedno zdalne urządzenie może kontrolować maksymalnie 25 światła.



Standardowy protokół Zigbee 3.0



Kompatybilny ze wszystkim światłami zigbee 3.0



7 stref może łatwo podzielić światła na różne kombinacje



16milionów kolorów do wyboru



Regulacja temperatury barwowej



DPrzyciemniona jasność/nasycenie



Zdalne wsparcie dodaje do bramy zigbee 3.0 może realizować aplikację i pilot do sterowania światłami



Każda strefa może zachować jeden ulubiony kolor, kliknij dwukrotnie klawisz strefy "1", aby go uzyskać (trzeba dodać pilota do bramy zigbee i skonfigurować przez aplikację)

## 2. Parametry

Nr modelu: 8814430

Napięcie robocze: 3V (AAA \* 2 szt.)

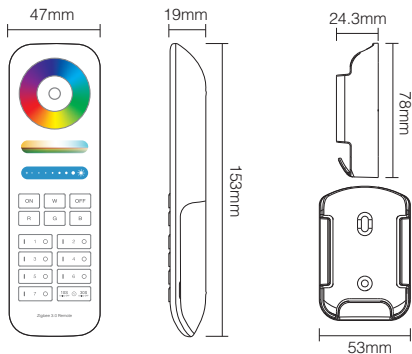
Moc nadawania: 10dBm Pobór

Mocy w trybie czuwania: 20 $\mu$ A

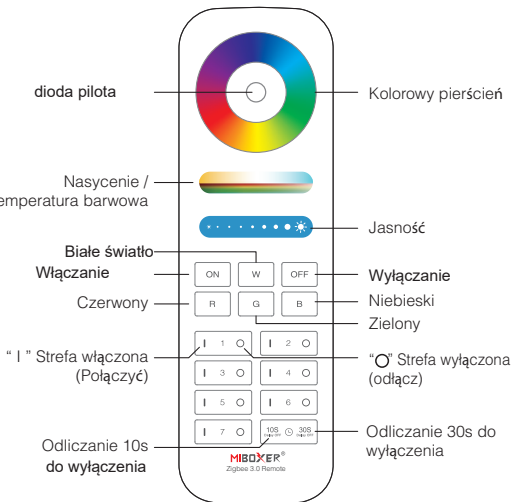
Maks. sterowane światła: 25 szt.

Odległość sterowania: 100m (otwarta przestrzeń)

Temperatura pracy: -10~40°C



### 3. Funkcja



**Uwaga:** Proszę wymienić baterię, jeśli wskaźnik często miga



Dotknij kolorowego pierścienia, aby zmienić kolory.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową;  
W trybie światła kolorowego zmień nasycenie kolorów.



Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność.



Przełącz na kolor biały



Master on, włącz wszystkie światła, które były Zwolnił.



Master off, wyłącz wszystkie światła które się połączyły.

## 4. Połącz i odłącz (bez dodawania do bramy)

### Instrukcja parowania

1. Podłącz światło do zasilacza.
2. Upewnij się, że światło jest włączone
3. Długo naciśnij przycisk " I " w strefie przez 3 sekundy, aż kontrolka pilota zdalnego zacznie powoli migać.
4. Trzymaj pilota blisko (w promieniu 1 m) od źródła światła.
5. Parowanie zostało dokonane, jeśli światło zabłyśnie 3 razy.

### Instrukcja rozłączenia

1. Podłącz światło do zasilacza.
2. Upewnij się, że światło jest włączone
3. Długo naciśnij przycisk " O " w strefie przez 3 sekundy, aż kontrolka pilota zdalnego zacznie powoli migać.
4. Trzymaj pilota blisko (w promieniu 1 m) od źródła światła.
5. Rozłączenie zostało dokonane, jeśli światło zabłyśnie 3 razy.

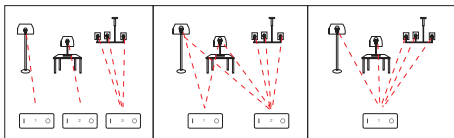
## Uwaga

1. **Powtórz łączenie, jeśli urządzenie nie połączy się pomyślnie po 20 sekundach migania wskaźnika.**
2. Zdalne dopasowanie lub niezgodność tylko z jednym światłem za jednym razem, będzie pasować lub nie pasować do najbliższego światła.
3. **Pilot nie został dodany do bramki:** Jedno światło jest sterowane tylko jednym pilotem.
4. **Pilot i światło dodane do tej samej bramki:** Jedno światło może być kontrolowane przez wiele pilotów.

Zdalny	Lekki
Pilot nie paruje się z bramą zigbee	Wsparcie dopasowania i rozłączenia światła
Pilot sparowany z bramą zigbee	Obsługuje tylko światło dopasowania i rozłączenia, które jest połączone z tą samą bramą;

## 5. Kontrola strefy

Tworzenie różnych stref jest elastyczne. Każda strefa maksymalnie łączy się z 25 światłami. Jedno zdalne połączenie wsparcia z 25 światłami. Jedno światło może być sterowane tym samym pilotem z różnych stref.

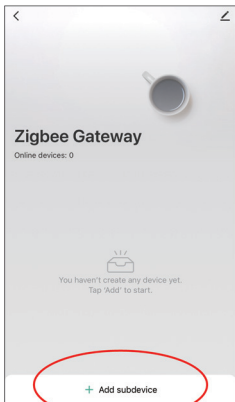
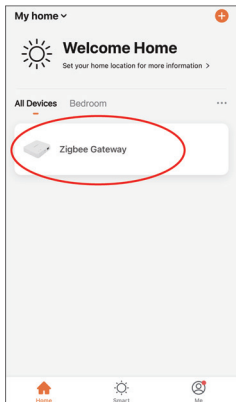


## 6. Dodaj pilota do bramy zigbee 3.0

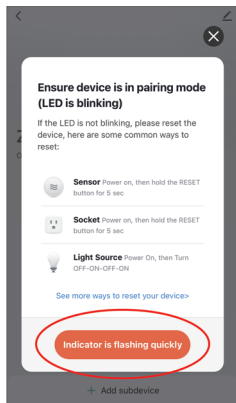
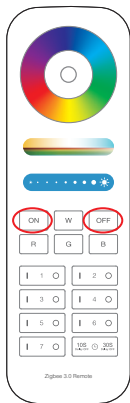
Światła Zigbee mogą być sterowane jednocześnie za pomocą pilota, aplikacji lub głosu innej firmy

### Metoda:

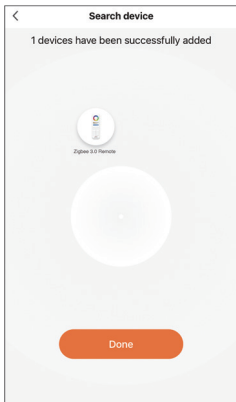
1. Aplikacja Smart została już dodana do bramy.
2. Kliknij „Zigbee gateway” w interfejsie „Home” i wejdź.
3. Dodaj podurządzenie.



- Naciśnij jednocześnie przyciski " ON " i " OFF " przez 5 sekund, aż wskaźnik pilota zamiga jeden raz z jedną sekundą.
- Kliknij , Wskaźnik szybko miga"



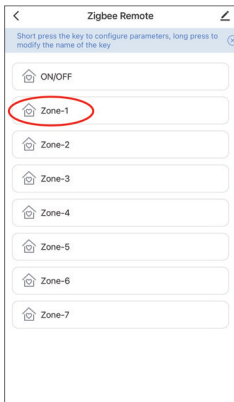
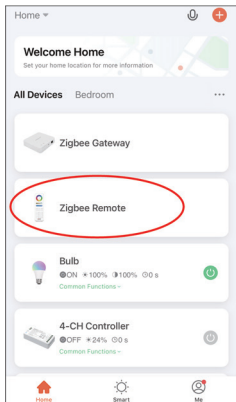
6. Kliknij "Gotowe", pilot został pomyślnie dodany do bramy.



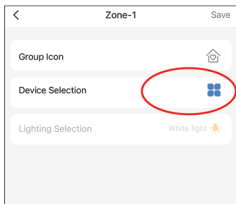
## 7. Dopasuj i rozłącz światło (Pilot już dodany do bramy)

1. "Aplikacja Smart dodała już bramkę zigbee 3.0 i niektóre światła podłączone do bramki zigbee (proszę przeczytać instrukcję dla świateł zigbee i znaleźć rozwiązanie do dopasowania i rozłączenia).
2. Wybierz "Zigbee Remote" i wejdź.
3. Wybierz strefę, która musi być dopasowana lub niezgodna (np.:zone-1).

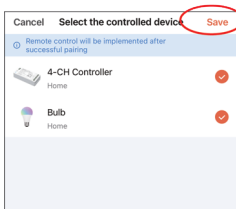
**Uwaga: „ON/OFF” należy dopasować lub rozłączyć ręcznie.**



4. Kliknij "Wybór urządzenia"



5. Kliknij wybierz sterowane urządzenie i „Zapisz”

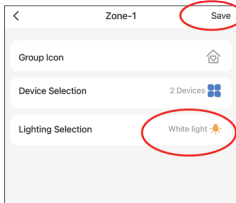


6. "Instrukcja „Wybór oświetlenia”:

a). Wybierz kolor lub scenę, którą lubisz, kliknij "Zapisz".

b). Kliknij dwukrotnie „I” na pilocie, aby szybko zmienić światło na wybrany kolor.

7. Konfiguracja zakończona i kliknij „Zapisz”



## 8. Uwaga

1. Proszę wymienić baterię, jeśli wskaźnik zdalnego błysku często podczas jej używania. Nie używaj baterii o złej jakości, w przeciwnym razie bateria jest łatwa do wylania i zepsuła się pilot
2. Proszę nie używać go w wilgotnych, wysokotemperaturowych, zakurzonych lub wysokonapięciowych zastosowaniach, ponieważ ten model jest dokładną elektroniką. Sugerujemy trzymanie go w pomieszczeniu, suchym i bez elektryczności statycznej
3. Proszę trzymać się z dala od szerokiego metalu i wysokiego pola magnetycznego, w przeciwnym razie wpłynie to na odległość transmisji.

