



## **8-Zone Panel Remote (RGB+CCT)**

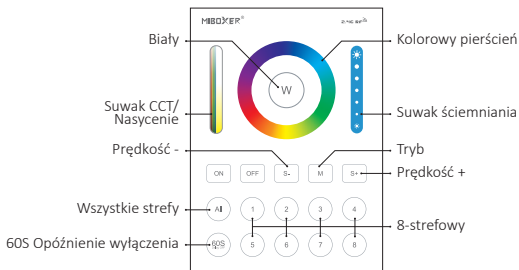
Numer modelu: B8













### **1. Cechy**

Ten 8-strefowy pilot zdalnego sterowania wykonany jest z eleganckiego panelu stalinitowego i precyzyjnego dotykowego układu scalonego; dotyk jest bardziej stabilny i wrażliwy. I zastosuj na całym świecie stosowaną częstotliwość 2,4 GHz, metodę sterowania GFSK, z cechami niskiego zużycia energii, transmisji na duże odległości, silnego przeciwdziałania zakłóceniom i szybkiej komunikacji; może sterować określonym inteligentnym światłem Mi-Light/MiBoxer za pomocą zmiany koloru, temperatury barwowej, nasycenia i jasności.

## 2. Kluczowy schemat produktów

**Uwaga:** po dotknięciu przycisku dioda sygnalizacyjna zaświeci się błysk raz z innym dźwiękiem (suwak dotykowy bez dźwięku).



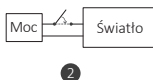
-  Dotknij kolorowego pierścienia, aby zmienić kolory.
-  W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową; W trybie światła barwnego zmień nasycenie kolorów.
-  Przesuń suwak jasności, aby dostosować jasność.
-  W Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.
-  ON Dotknij przycisku ON, włącz połączone urządzenie.
-  OFF Dotknij przycisku OFF, wyłącz połączone urządzenie.
-  M Przycisk przełączania trybu dynamicznego.
-  S- Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.
-  S+ Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.
-  ALL Naciśnij przycisk "ALL", aby sterować wszystkimi połączonymi światłami, a wskazując świecenie lampki w międzyczasie.
-  60S Naciśnij przycisk, aby otworzyć funkcję "60S opóźnienia", lampka kontrolna zaświeci się; Naciśnij ponownie, aby anulować funkcję "60S opóźnienia", kontrolka zgaśnie.
-  1 ... 8 Naciśnij strefę 1-8, aby kontrolować odpowiednią kontrolki połączone ze strefą i lampka kontrolna będą świecić.

## 2. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

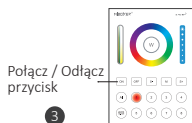
### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Kliknij przycisk 1-8 stref, który chcesz połączyć, zaświeci się odpowiednia lampka sygnalizacyjna.



Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



Połącz / Odłącz przycisk

Krótko naciśnij przycisk "ON" 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



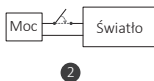
Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

### Instrukcje dotyczące odłączania kodu

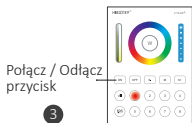


Kliknij przycisk 1-8 stref, który chcesz połączyć, zaświeci się odpowiednia lampka sygnalizacyjna.

**Odłączenie musi być tą samą strefą co łączenie**



Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



Połącz / Odłącz przycisk

Krótko naciśnij przycisk "ON" 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.

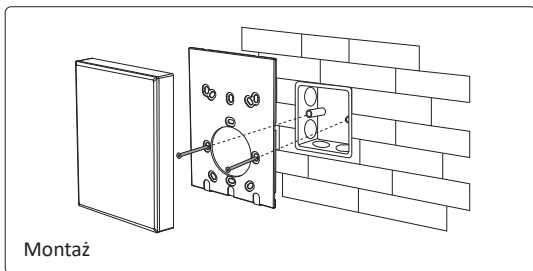
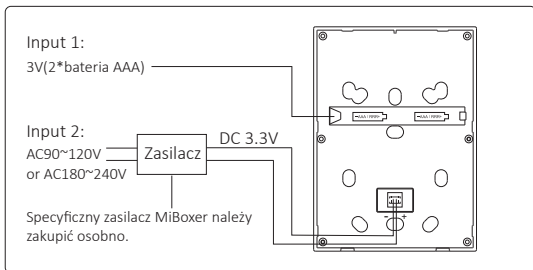
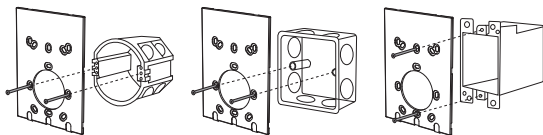


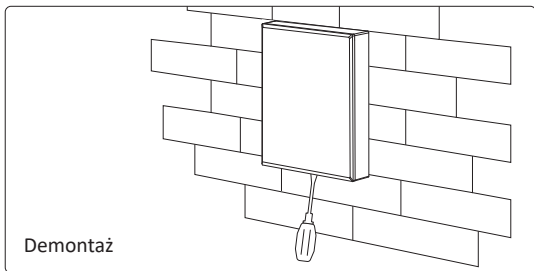
Kontrolki migają szybko 3 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie zostało połączony, więc nie trzeba odłączać)

## 4. Montaż / Demontaż





## 5. Uwaga

1. Sprawdź kabel i upewnij się, że obwód jest prawidłowy przed włączeniem.
2. Podczas instalacji należy zachować ostrożność, aby uniknąć pęknięcia szklanego panelu.

Wyprodukowano w Chinach



Światło nie może używać w wilgotnym miejscu