



Panel zdalnego sterowania

Numer modelu: T1 / T2 / T3 / T4 & B0 / B1 / B2 / B3 / B4 &
B1-B / B3-B / B4-B

1. Funkcje

Przyjmujemy wysokiej precyzji pojemnościowy ekran dotykowy IC. Dotykać ekran jest bardzo stabilny; Sterowanie bezprzewodowe o wysokiej częstotliwości 2,4 GHz z długim kontrola odległości, niskie zużycie energii i duża prędkość szybkość transmisji.

Ten produkt ma serię T i serię B, a różnica polega na sposób zasilania. Obie serie mają 4 rodzaje: T1/B1 4-strefowy pilot z możliwością ściemniania; T2/B2 CCT 4-strefowy panel zdalny; T3/B3 4-strefowy pilot panelowy RGB/RGBW; T4/B4 4-strefowy RGB+CCT pilot panelu. Ten produkt szeroko działa na naszej inteligentnej diodzie LED Oświetlenie, sterownik LED i inteligentny sterownik panelu itp.

2. Parametry

Seria B: Zasilana 3V (2*bateria AAA)

Napięcie robocze: 3V(2*AAA)

Moc nadawania: 6dBm

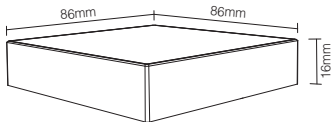
Pobór mocy w trybie czuwania: 20uA

Częstotliwość transmisji: 2.4GHz

Temperatura pracy: -10~40°C

Odległość kontrolna: 30m

Rozmiar: 86*86*16mm



Seria T: Zasilana przez AC100~240V

Napięcie robocze: AC100~240V

Moc nadawania: 6dBm

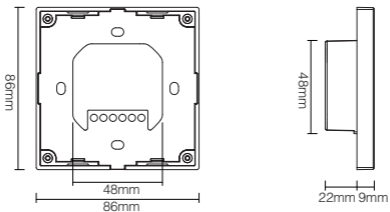
Moc w trybie czuwania: 0.15W

Częstotliwość transmisji: 2.4GHz

Temperatura pracy: -10~40°C

Odległość kontrolna: 30m

Rozmiar: 86*86*31mm

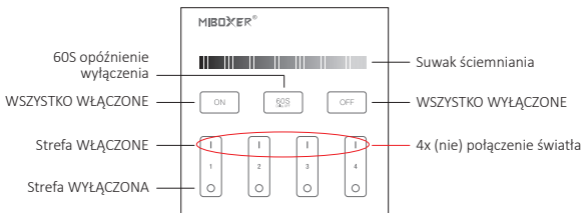


3. Funkcja klawiszy


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


B1& B1-B & T1


4-strefowy Panel zdalnego sterowania (jasność)




 Dotknij suwaka ściemniania, aby zmienić jasność od 1 do 100%.

 Dotknij master ON, włącz wszystkie połączone światła.
Długo naciśnięcie 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskazujący.

 Gdy światło jest włączone, naciśnij "60S opóźnienie wyłączenia",
światło zgaśnie Automatycznie po 60 sekundach.

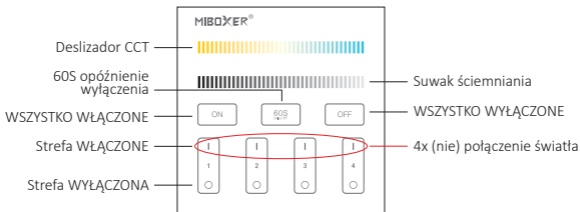
 Dotknij master OFF, wyłącz wszystkie połączone światła.
Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący.

 Dotknij Zone ON, włącz światła powiązane ze strefami.

 Dotknij Zone OFF, wyłącz światła powiązane ze strefami.


B2 & T2


4-strefowy Panel zdalnego sterowania (temperatura barwowa)





 Dotknij suwaka, aby zmienić temperaturę kolorów.


 Dotknij suwaka ściemniania, aby zmienić jasność od 1 do 100%.

 Dotknij master ON, włącz wszystkie połączone światła.
Długie naciśnięcie 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskazujący.

 Gdy światło jest włączone, naciśnij "60S opóźnienie wyłączenia",
światło zgaśnie Automatycznie po 60 sekundach.

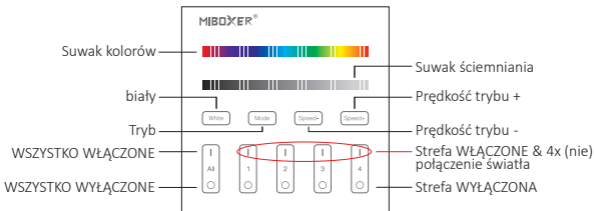
 Dotknij master OFF, wyłącz wszystkie połączone światła.
Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący.

 Dotknij Zone ON, włącz światła powiązane ze strefami.

 Dotknij Zone OFF, wyłącz światła powiązane ze strefami.


B3 & B3-B & T3

4-strefowy Panel zdalnego sterowania (RGBW)





 Dotknij suwaka kolorów, wybierz żądany kolor.


 Dotknij suwaka ściemniania, aby zmienić jasność od 1 do 100%.

 Dotknij białego przycisku, aby przejść do trybu światła białego.


 Przełączanie trybów.

 Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

 Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

 **WSZYSTKO WŁĄCZONE:** Dotknij, aby włączyć wszystkie połączone światła.
Długie naciśnięcie 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskazujący.

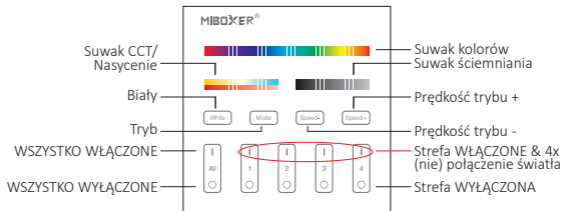
Strefa(1-4) WŁĄCZONE: Dotknij strefy ON, włącz światła powiązane ze strefami.

 **WSZYSTKIE WYŁ:** Dotknij, aby wyłączyć wszystkie połączone światła.
Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący.

Strefa(1-4) WYŁĄCZONE: Dotknij strefy OFF, wyłącz światła powiązane ze strefami.

B4 & B4-B & T4

4-strefowy Panel zdalnego sterowania (RGB+CCT)



Dotknij suwaka kolorów, wybierz żądany kolor.



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



Dotknij suwaka ściemniania, aby zmienić jasność od 1 do 100%.



Dotknij białego przycisku, aby przejść do trybu światła białego.



Przełączanie trybów.



Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



WSZYSTKO WŁĄCZONE: Dotknij, aby włączyć wszystkie połączone światła.
Długie naciśnięcie 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskazujący.

Strefa(1-4) WŁĄCZONE: Dotknij strefy ON, włącz światła powiązane ze strefami.

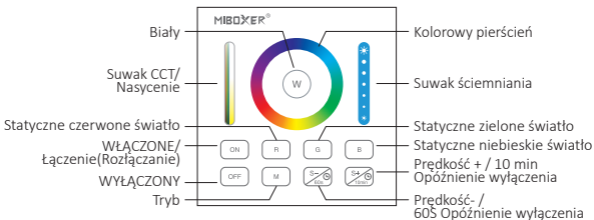


WSZYSTKIE WYŁ: Dotknij, aby wyłączyć wszystkie połączone światła.
Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący.

Strefa(1-4) WYŁĄCZONE: Dotknij strefy OFF, wyłącz światła powiązane ze strefami.

B0

Panel zdalnego sterowania (RGB+CCT)



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.



Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.



Dotknij przycisku ON, włącz połączone urządzenie.



Dotknij przycisku OFF, wyłącz połączone urządzenie.



Statyczne czerwone światło.



Statyczne niebieskie światło.



Statyczne zielone światło.



Przycisk przełączania trybu dynamicznego.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

W trybie statycznym długie naciśnięcie przez 2 sekundy, światło świeci raz, światło będzie wyłączyć po 10 minutach.

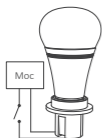


Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

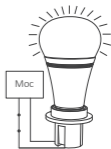
W trybie statycznym naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, światło zaświeci raz, światło będzie wyłącza się po 60 sekundach.

4. Łączenie / Rozłączanie (B1-B4 & T1- T4 & B1-B/B3-B/B4-B)

Instrukcje łączenia



Łączenie/Rozłączanie przycisk

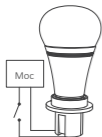


- 1 Wyłącz światło, po 10 sekund przelącznik ponownie.
- 2 Kiedy światło się świeci, krótkie naciśnięcie dowolnej strefy z "1" 3 razy w ciągu 3 sekundy.
- 3 Lampka miga 3 razy powoli, oznacza łączenie jest zakończone z powodzeniem.

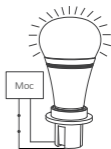
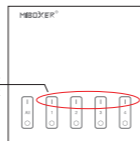


Jeśli światło nie miga powoli, łączenie nie powiodło się, pls wyłącz ponownie zaświeci się i ponownie wykonaj powyższe kroki.

Instrukcje dotyczące odłączania



Łączenie/Rozłączanie przycisk



- 1 Wyłącz światło, po 10 sekund przelącznik ponownie.
- 2 Kiedy światło się świeci, krótkie naciśnięcie "1" 5 razy w ciągu 3 sekund.
- 3 Lampka miga 10 razy szybko, oznacza odłączenie z powodzeniem

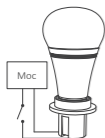
**Odłączenie musi być
ta sama strefa z Linking**



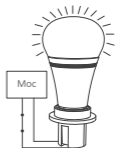
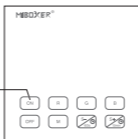
Jeśli lampka nie miga szybko, odłączenie nie powiodło się, proszę się wyłączyć! ponownie zaświeci się kontrolka i wykonaj powyższe kroki, aby ponownie odłączyć.

Łączenie / Rozłączanie (B0)

Instrukcje łączenia



łączenie/Rozłączenie przycisk

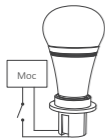


- 1 Wyłącz światło, po 10 sekund przelącznik ponownie.
- 2 Kiedy światło się świeci, krótkie naciśnięcie "ON" 3 razy w ciągu 3 sekund.
- 3 Lampka miga 3 razy powoli, oznacza łączenie jest zakończone z powodzeniem.

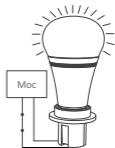
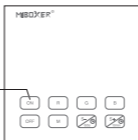


Jeśli lampka nie miga szybko, odłączenie nie powiodło się, proszę się wyłączyć! ponownie zaświeci się kontrolka i wykonaj powyższe kroki, aby ponownie odłączyć.

Instrukcje dotyczące odłączania



łączenie/Rozłączenie przycisk



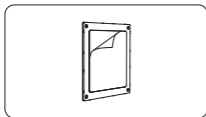
- 1 Wyłącz światło, po 10 sekund przelącznik ponownie.
- 2 Kiedy światło się świeci, krótkie naciśnięcie "ON" 5 razy w ciągu 3 sekund.
- 3 Lampka miga 10 razy szybko, oznacza odłączenie z powodzeniem



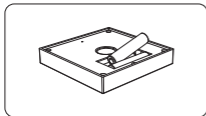
Jeśli lampka nie miga szybko, odłączenie nie powiodło się, proszę się wyłączyć! ponownie zaświeci się kontrolka i wykonaj powyższe kroki, aby ponownie odłączyć.

5. Instalacja

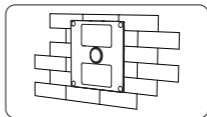
Instalacja serii B



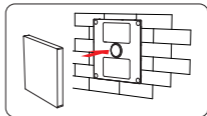
1. Oderwij tylną taśmę.



3. Zainstaluj 2* baterię AAA.

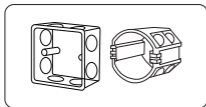


2. Przyklej uchwyt w wybranej pozycji.

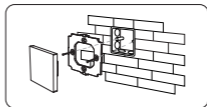


4. Umieść przełącznik obrotowy z przodu uchwytu.

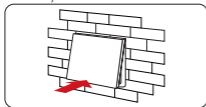
Montaż/demontaż serii T



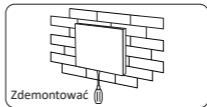
Zainstaluj dolną obudowę w ścianie; Powyżej znajdują się standardowe dolne obudowy.



Zamocuj podstawę kontrolera na dole obudowa ze śrubą.



Zatrzaszkuje się w górnej części szkła panelu na podstawie kontrolera, a następnie lekko naciśnij dolną stronę, aby zrobić zatrzaszkuje się w podstawie kontrolera.



Zdemontować

Podłącz do poniższego bagnetu za pomocą śrubokręt i śrubokręt górny, następnie możesz zdemontować kontroler.

6. Uwaga

- 1.Sprawdź kabel i upewnij się, że obwód jest poprawny przed zasilanie włączone.
- 2.Podczas instalacji, pls obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć złamania szklany panel serii T.
- 3.Proszę nie używać opraw oświetleniowych wokół obszaru psychicznego i wysokie pole magnetyczne, w przeciwnym razie źle wpłynie to na kontrolę dystans.



Wyprodukowano w Chinach