

Seria T: Zasilana przez AC100~240V

Napięcie robocze: AC100~240V

Moc nadawania: 6dBm

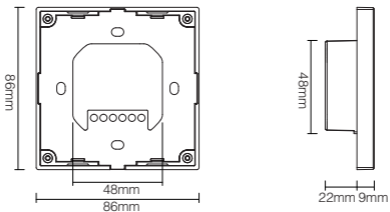
Moc w trybie czuwania: 0.15W

Częstotliwość transmisji: 2.4GHz

Temperatura pracy: -10~40°C

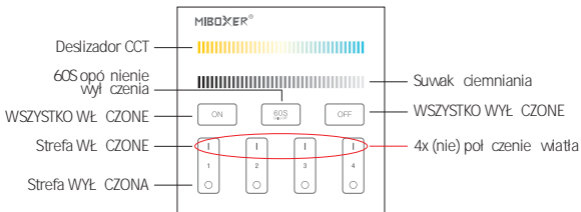
Odległość kontrolna: 30m

Rozmiar: 86*86*31mm




B2 & T2


4-strefowy Panel zdalnego sterowania (temperatura barwowa)





 Dotknij suwaka, aby zmieni temperatur kolorów

 Dotknij suwaka ciemnienia, aby zmieni jasno od 1 do 100%

 Dotknij master ON, wł cz wszystkie poł czone wiatła.
Długie naci ni cie 5 sekund, aby wł czy d wi k wskazuj cy.

 Gdy wiatło jest wł czone, naci nij "60S opó nienie wyl czenia",
wiatło zga nie Automatycznie po 60 sekundach.

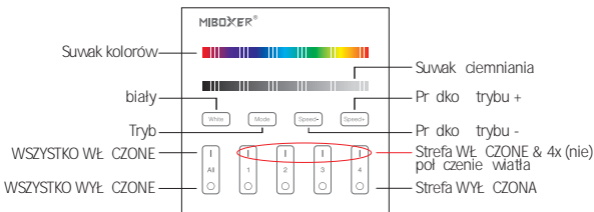
 Dotknij master OFF, wyl cz wszystkie poł czone wiatła.
Naci nij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyl czy d wi k wskazuj cy.

 Dotknij Zone ON, wł cz wiatła powi zane ze strefami.

 Dotknij Zone OFF, wyl cz wiatła powi zane ze strefami.

B3 & B3-B & T3


4-strefowy Panel zdalnego sterowania (RGBW)



 Dotknij suwaka kolorów, wybierz dany kolor.


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


 Dotknij białego przycisku, aby przejść do trybu wiatła białego.

 Przełączanie trybów.

 Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

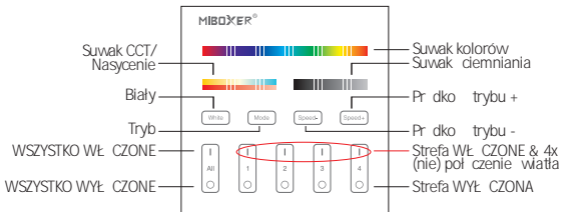
 Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.

 **WSZYSTKO WŁ. CZONE:** Dotknij, aby włączyć wszystkie podzestyki wentylatora. Długie naciśnięcie 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskazujący. Strefa(1-4) WŁ. CZONE: Dotknij strefy ON, włącz wentylator powiązane ze strefami.

 **WSZYSTKIE WYŁ. CZONE:** Dotknij, aby wyłączyć wszystkie podzestyki wentylatora. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskazujący. Strefa(1-4) WYŁ. CZONE: Dotknij strefy OFF, wyłącz wentylator powiązane ze strefami.

B4 & B4-B & T4

4-strefowy Panel zdalnego sterowania (RGB+CCT)



Dotknij suwaka kolorów, wybierz dany kolor.



W trybie wiatła białego dostosuj temperaturę barwów ;
W trybie wiatła kolorowego zmień nasycenie kolorów



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



Dotknij białego przycisku, aby przejść do trybu wiatła białego.



Przełączanie trybów



Zmniejsz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



Przyspiesz prędkość w obecnym trybie dynamicznym.



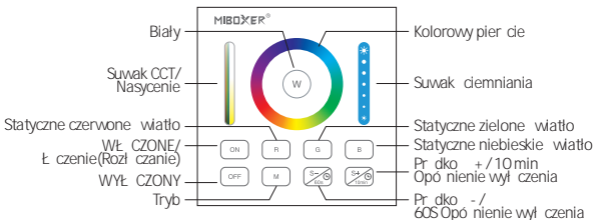
WSZYSTKO WŁ. CZONE: Dotknij, aby włączyć wszystkie półczony wentylator.
Długie naciśnięcie 5 sekund, aby włączyć dźwięk wskaźnika.
Strefa(1-4) WŁ. CZONE: Dotknij strefy ON, włącz wentylator powiązane ze strefami.



WSZYSTKIE WYŁ. CZONA: Dotknij, aby wyłączyć wszystkie półczony wentylator.
Naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk wskaźnika.
Strefa(1-4) WYŁ. CZONA: Dotknij strefy OFF, wyłącz wentylator powiązane ze strefami.

B0

Panel zdalnego sterowania (RGB+CCT)



Dotknij kolorowego pierścienia, aby zmienić kolory.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwów ;
W trybie światła barwnego zmień nasycenie kolorów



Przesuwaj suwak jasności, aby dostosować jasność .



Dotknij białego przycisku w trybie światła białego.



Dotknij przycisku ON, włącz czujnik czujnika.



Dotknij przycisku OFF, wyłącz czujnik czujnika.



Statyczne czerwone światło.



Statyczne niebieskie światło.



Statyczne zielone światło.



Przycisk przełączenia trybu dynamicznego.



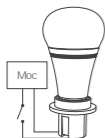
Przyspiesz prędkość w trybie dynamicznym.

W trybie statycznym długie naciśnięcie przycisku przez 2 sekundy, światło zmieni kolor, światło będzie wyłączone po 10 minutach.

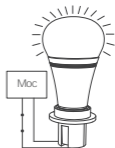
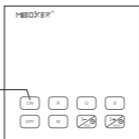


Zmniejsz prędkość w trybie dynamicznym.

W trybie statycznym naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 2 sekundy, światło zmieni kolor, światło będzie wyłączone po 60 sekundach.



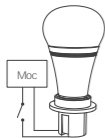
Ł czenie/Rozł czenie
przycisk



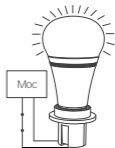
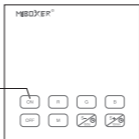
- 1 Wył cz wiatł, po 10 sekund przel cznik ponownie.
- 2 Kiedy wiatł si wiedi, krótkie naci ni cie "ON" 3 razy wci gu 3 sekund.
- 3 Lampka miga 3 razy powoli, oznacza ł czenie jest zako czone z powodzeniem.



Ke li lampka nie miga szybko, odl czenie nie powiodł si , prosz si wył cz ponownie za wiedi si kontrolka i wykonaj powy sze kroki, aby ponownie odl czy .



Ł czenie/Rozł czenie
przycisk

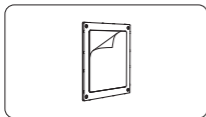


- 1 Wył cz wiatł, po 10 sekund przel cznik ponownie.
- 2 Kiedy wiatł si wiedi, krótkie naci ni cie "ON" 5 razy wci gu 3 sekund.
- 3 Lampka miga 10 razy szybko, oznacza odl czenie z powodzeniem

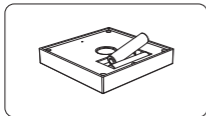


5. Instalacja

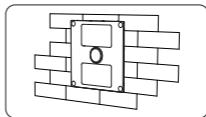
Instalacja serii B



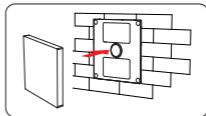
1. Odezwij tylną taśmę.



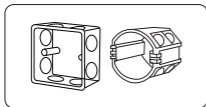
3. Zainstaluj 2* baterii AAA.



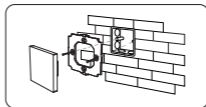
2. Przyklej uchwyt w wybranej pozycji.



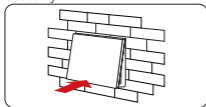
4. Umieść przelotnik obrotowy z przodu uchwytu.



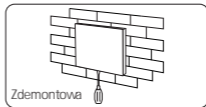
Zainstaluj dolny obudowę w cianie; Powyżej znajdują się standardowe dolne obudowy.



Zamocuj podstawę kontrolera na dole obudowa ze śrub.



Zatrząskuje się w górnej części szklanej płyty panelu na podstawie kontrolera, a następnie lekko nacisnąć dolną stronę, aby zrobić zatrząskuje się w podstawie kontrolera.



Zdemontować

Podłóż do poniższego bagnetu za pomocą rubokrotki lub rubokrotki górnej, następnie można zdemontować kontroler.

6. Uwaga

- 1.Sprawdź kabel i upewnij się, że obwód jest poprawny przed zasilanie wł. czone.
- 2.Podczas instalacji, pls obchodzi się ostro nie, aby uniknąć złamania szklany panel serii T.
- 3.Prosz nie u ywać oprawo wietleniowych wokół obszaru psychicznego i wysokie pole magnetyczne, w przeciwnym razie le wpłynie to na kontrol dystans.



Wyprodukowano w Chinach