

Pilot MiBoxer C6 SPI

Model: C6

Cechy produktu:

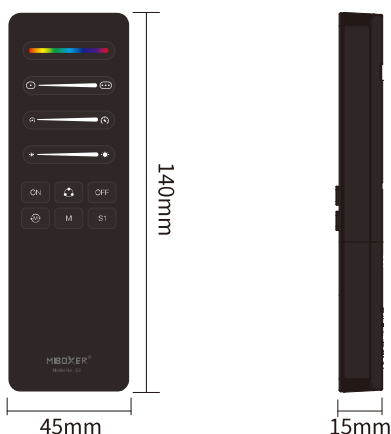
- ➔ ustawianie koloru i długości (liczby pikseli) taśmy SPI, wybór trybu dynamicznego i regulacja prędkości, zapisywanie sceny.
- ➔ technologia transmisji bezprzewodowej 2,4G zapewniająca szybkie przesyłanie, stabilny sygnał i silne zdolności przeciwdziałania zakłóceniom.
- ➔ sterowanie wieloma urządzeniami jednocześnie, obsługa komunikacji z wieloma urządzeniami.
- ➔ zmiana trybu dynamicznego, koloru, jasności i funkcji oświetlenia dynamicznego.
- ➔ edycja szerokości i koloru dla trybu dynamicznego.
- ➔ ustawianie czasu i koloru dla WŁ./WYŁ.
- ➔ praca z wieloma kontrolerami (odległość sterowania 30m).
- ➔ magnetyczny uchwyt z łatwą instalacją.
- ➔ szerokie zastosowanie do oświetlenia komercyjnego lub domowego, tworzenie oświetlenia nastrojowego.



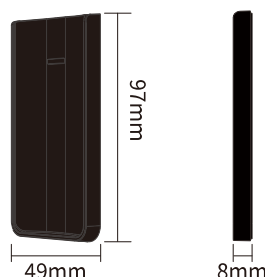
Parametry produktu:

Nazwa produktu:	Pilot C6 SPI	Temperatura pracy:	-10~40°C
Model:	C6	Standardy EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Napięcie robocze:	3V (2xAAA)	Standardy bezpieczeństwa	EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Pobór prądu w tr. czuwania:	15uA	Urządzenie radiowe	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Moc nadawcza:	6dBm	Certyfikaty	CE, EMC, LVD, RED
Protokół:	RF 2.4GHz		
Modulacja:	GFSK		
Maks. odległość sterowania:	30m		

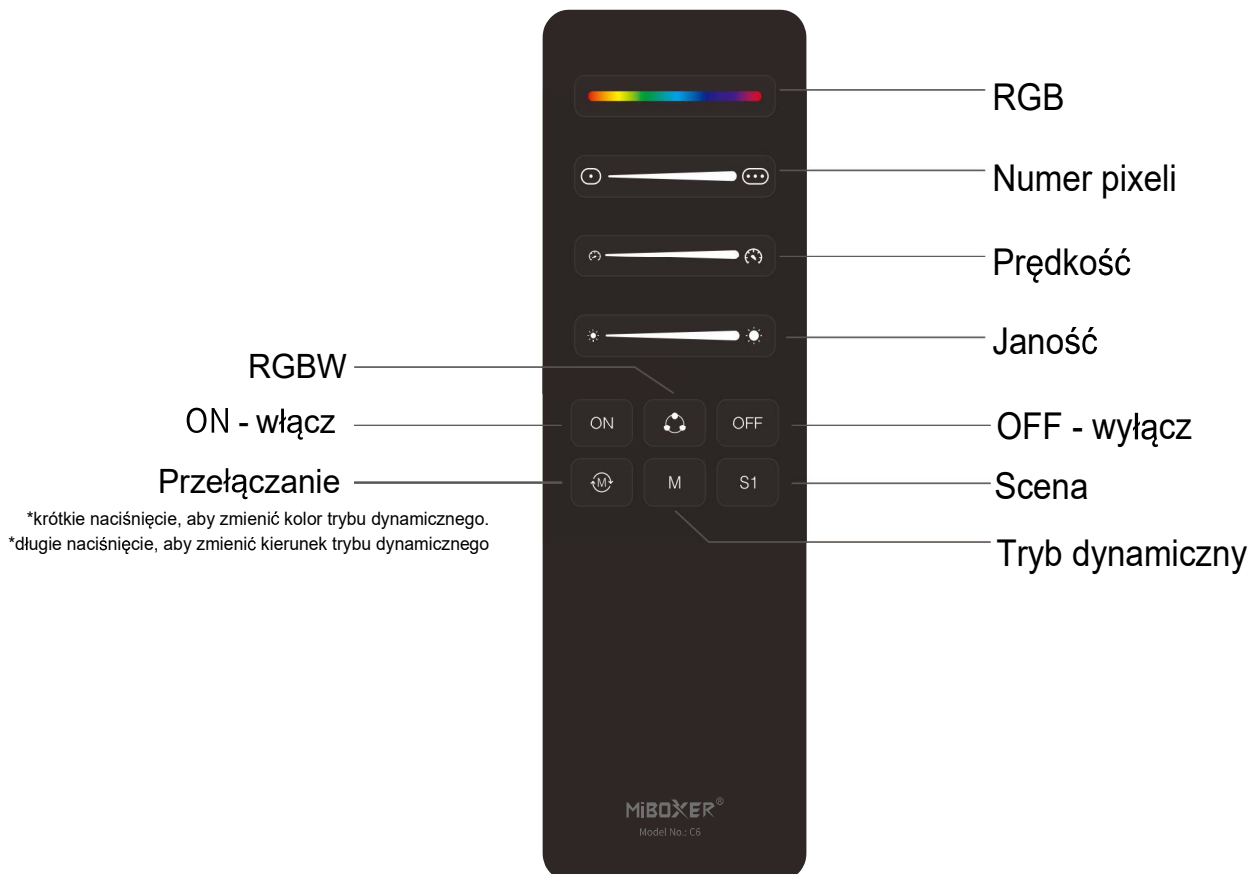
PILOT



UCHWYT



Oznaczenia



Wyjaśnienie przycisków

RGBW: 

zmiana koloru oświetlenia statycznego

Przełączanie: 

krótkie naciśnięcie, aby zmienić kolor trybu dynamicznego
długie naciśnięcie, aby zmienić kierunek trybu dynamicznego

Tryb dynamiczny: 

krótkie naciśnięcie, aby zmienić tryb

Scena: 

długie naciśnięcie, aby zapisać scenę

RGB: 

zmiana koloru

Liczba pixeli: 

zmiana długości lub szerokości
(więcej informacji w ustawieniach)

Prędkość: 

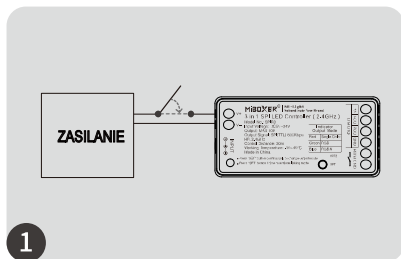
zmiana prędkości

Jasność: 

regulacja jasności

Parowanie/Rozparowanie

Parowanie



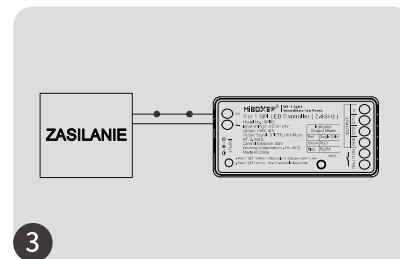
1

wyłącz zasilanie na 10sek. i włącz ponownie



2

krótkie naciśnięcie "ON" trzy razy w ciągu 3sek.



3

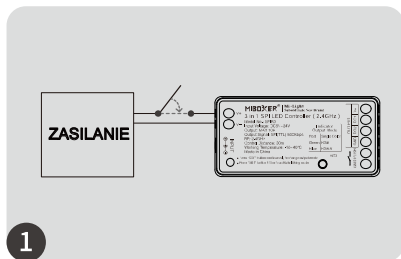
po pomyślnym połączeniu, światło będzie migać 3 razy powoli.



Połączenie nie powiodło się, jeśli kontrolka nie miga, powtórz powyższe kroki.

(Uwaga: nie można połączyć się ponownie, jeśli zdalne połączenie zostało już zakończone)

Rozparowanie



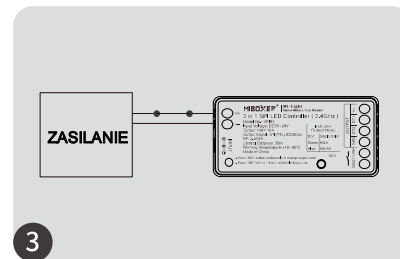
1

wyłącz zasilanie na 10sek. i włącz ponownie



2

krótkie naciśnięcie "ON" pięć razy w ciągu 3sek.



3

po pomyślnym odłączeniu pilota, światło będzie szybko migać 10 razy.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli kontrolka nie miga, powtórz powyższe kroki.

(Uwaga: nie ma potrzeby rozłączania, jeśli kontrolka nigdy nie zostanie połączona)

Ustawienia

Ustawianie kolejności kolorów w taśmie świetlnej

Przytrzymaj „OFF” przez 5 sekund, aż zapali się pojedynczy kolor.



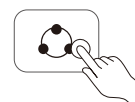
Miga na czerwono, naciśnij krótko czerwony obszar



Miga na zielono, naciśnij krótko zielony obszar



Miga na niebiesko, naciśnij krótko niebieski obszar



miga na biało, naciśnij krótko “” przycisk

Ustawienie długości (liczba pikseli: pojedynczy kolor: 2048px, RGB: 1536px, RGBW: 1024px, min. 8px)

Naciśnij i przytrzymaj "ON" przez 5 sekund, aż zaświeci się biały kolor, a ostatni punkt zacznie migać



przesuwanie w celu zmiany długości



naciśnij krótko, aby dodać jeden punkt, naciśnij długo aby dodać punkty w sposób ciągły.

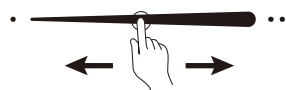


krótkie naciśnięcie powoduje zmniejszenie o jeden punkt, długie naciśnięcie powoduje ciągłe zmniejszanie.

Po zakończeniu ustawień naciśnij krótko „ON/OFF”, aby zapisać i wyjść z trybu.

Ustawianie szerokości dla trybu dynamicznego

Przesuwanie liczby pikseli umożliwiające zmianę liczby punktów i uzyskanie innej długości w trybie dynamicznym, który ma różne sekcje.



Ustawianie czasu i koloru dla WŁ./WYŁ.

Naciśnij krótko 5 razy, aby przejść do trybu WŁ./WYŁ.



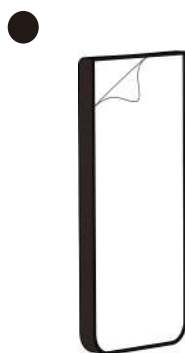
Przesuwając „Prędkość”, ustaw czas WŁ./WYŁ.



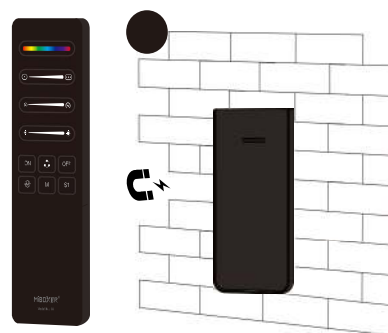
Przesuwając „RGB”, można ustawić kolor na WŁ./WYŁ.

Po zakończeniu ustawień naciśnij krótko „ON/OFF”, aby wyjść

Instalacja uchwyty:



Usuń naklejkę taśmy dwustronnej z uchwyty.



Przyklej uchwyt do ściany i włóż do niego pilota.

Uwagi:

1. Kompatybilny tylko z kontrolerem LED Miboxer SPI.
2. Nie używaj go w miejscach o dużej wilgotności lub wysokiej temperaturze, wyjmij baterię, jeśli nie używasz go często i przechowuj w suchym miejscu lub w miejscu narażonym na elektryczność statyczną.
3. Nie używaj go w pobliżu metalu lub silnego pola magnetycznego, ponieważ wpłynie to na sygnał i utratę odległości.



Made in
Poland.