

## B6 Pilot do panelu Symphony

Model: B6

### Cechy

- Kalibruj kolor, dostosuj długość (w pikselach), kontroluj tryb dynamiczny i prędkość, tryb zapisywania
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2,4 GHz
- Pasuje do wielu urządzeń i może sterować wieloma urządzeniami jednocześnie
- Regulowany tryb, kolor, jasność
- Regulowany kolor, jasność, dynamiczne światło
- Regulowana szerokość i kolor trybu dynamicznego
- Można ustawić kolor i czas włączania i wyłączenia światła
- Można połączyć z wieloma kontrolerami (w promieniu 30 metrów)
- Łatwa instalacja, montaż magnetyczny
- Dostosuj atmosferę oświetlenia do różnych scen biznesowych i domowych



### Parametry produktu

Nazwa produktu: B6 Pilot do panelu Symphony

Temperatura robocza: -10~40°C

Model: B6

Normy EMC (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

Napięcie robocze: 3V(AAA\*2PCS)

standard bezpieczeństwa (LVD): EN 61347-2-11:2001+A1:2019  
EN 61347-1:2015+A1:2021  
EN 62493:2015+A1:2022

Pobór mocy w trybie gotowości: 15µA

Moc nadawania: 6dBm

sprzęt radiowy (RED): ETSI EN 300 400 V2.2.1

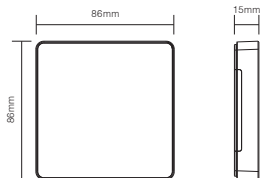
Protokół: 2.4GHz RF

Modulacja: GFSK

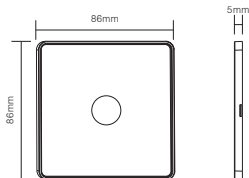
Orzecznictwo: CE, EMC, LVD, RED

odległość kontrolna: 30M

#### Pilot



#### Podstawa zdalnego sterowania

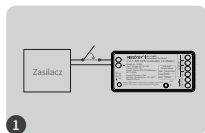




# Instrukcje kodowania/kasowania kodów za pomocą lampek

## Instrukcje kodowania

Uwaga: Aby móc sterować pilotem, należy go zakodować wraz z lampą.



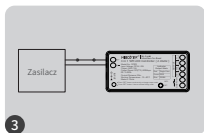
1

Wyłącz zasilanie lampy na 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie



2

Krótko naciśnij przycisk „ON” na pilocie 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



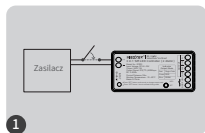
3

Lampka miga powoli 3 razy, wskazując pomysłne dopasowanie kodu.



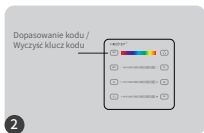
Jeżeli kontrolka nie miga, oznacza to, że kasowanie kodu nie powiodło się. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: nie ma potrzeby kasowania kodu w przypadku lamp, które nie są zakodowane).

## Instrukcje czyszczenia kodu



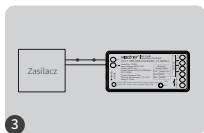
1

Wyłącz zasilanie lampy na 10 sekund, a następnie włącz ją ponownie



2

Krótko naciśnij przycisk „ON” na pilocie 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Lampka miga szybko 10 razy, sygnalizując pomysłne wyczyszczenie kodu.



Jeżeli kontrolka nie miga, oznacza to, że kasowanie kodu nie powiodło się. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: nie ma potrzeby kasowania kodu w przypadku lamp, które nie są zakodowane).

## Instrukcje konfiguracji

### Ustaw kolejność kolorów pasków LED

Dotknij, aby dostosować kolor światła

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "OFF" na pilocie przez 5 sekund, aż pasek świetlny zaświeci się w trybie migania monochromatycznego.



Gdy zacznie migać czerwone światło, naciśnij krótko czerwony obszar suwaka



Gdy zielone światło zacznie migać, naciśnij krótko zielony obszar suwaka



Gdy niebieskie światło zacznie migać, naciśnij krótko niebieski obszar suwaka

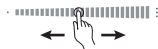


Gdy zacznie migać białe światło, naciśnij krótko "klucz"

Po zakończeniu ustawień nastąpi automatyczne zamknięcie.

## Ustaw długość (piksele: minimum 8, maksymalnie 2048)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON” na pilocie przez 5 sekund, aż światło przejdzie w stan światła białego i zacznie migać ostatni punkt aktualnej długości paska świetlnego.



Przesuń suwak szerokości na pilocie, aby ustawić długość paska świetlnego



Krótkie naciśnięcie, piksel +1  
Naciśnij długo, aby zwiększać w sposób ciągły



Krótkie naciśnięcie, piksel -1  
Naciśnij długo, aby zmniejszać w sposób ciągły

Po zakończeniu ustawień naciśnij krótko przycisk „ON”/„OFF” na pilocie, aby wyjść z ustawień.

## Ustaw szerokość trybu dynamicznego

W trybie dynamicznym z segmentami przesuń suwak szerokości pilota w lewo lub w prawo, aby zwiększyć lub zmniejszyć liczbę pikseli w każdym segmencie i zmienić szerokość każdego segmentu.



## Ustaw czas i kolor włączania i wyłączenia świateł

Naciśnij krótko przycisk „OFF” na pilocie 5 razy w sposób ciągły, a dioda LED przejdzie w stan przełączania światła przełącznika wyciągów korynych.



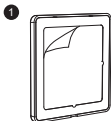
Przesuń suwak prędkości pilota w lewo i w prawo, aby dostosować prędkość światła wyciągów korynych i ustawić włącznik światła.时间



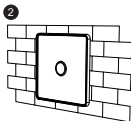
Przesuń suwak koloru na pilocie w lewo i w prawo, aby dostosować kolor światła, ustawiając w ten sposób kolor włącznika światła.

Po zakończeniu ustawień naciśnij krótko przycisk „ON”/„OFF” na pilocie, aby wyjść z ustawień.

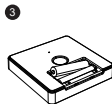
## Uwagi dotyczące instalacji



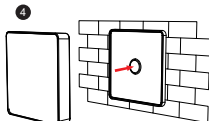
Odklej dwustronną taśmę znajdującą się z tyłu podstawy



Zabezpiecz bazę



Zainstaluj baterię  
2\*AAA



Dobrze przymocuj podstawę, a pilot zostanie przyciągnięty magnetycznie do podstawy.

## Środki ostrożności

1. Ten pilot steruje wyłącznie kontrolerem magicznej listwy świetlnej MiBoxera; szczegółowe informacje na temat zgodności tego pilota znajdują się w instrukcji produktu.
2. Ten pilot zdalnego sterowania jest precyzyjnym produktem elektronicznym. Nie używaj go przez dłuższy czas w wilgotnym lub wysokiej temperaturze. Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterię i przechowuj ją w suchym, wolnym od ładunków elektrostatycznych środowisku.
3. Nie używaj pilota na dużym obszarze metalowym lub w otoczeniu, w którym w pobliżu znajdują się silne fale elektromagnetyczne, w przeciwnym razie odległość sterowania będzie poważnie ograniczona.

