

5 in 1 SPI+DMX Kontroler LED (2.4G)

Numer modelu: SPIR5

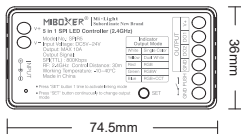
Cechy produktu

- Obsługa bezprzewodowej technologii transmisji 2,4 GHz
- Kontroler SPI 5 w 1, wybór wyjścia: pojedynczy kolor, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT
- Regulowana prędkość, tryb statyczny, dynamiczny i muzyczny
- Kompatybilny z wejściem DC5-24 V
- Tryb dynamiczny: 28 rodzajów białego koloru i 80 rodzajów kolorów RGB do wyboru; możliwość zmiany koloru, jasności, szerokości i prędkości dla tych trybów
- 8 rodzajów trybu muzycznego współpracuje z mikrofonem wewnętrznym i mikrofonem smartfona
- Swobodne przełączanie trybu dynamicznego i muzycznego
- Tryb DND, zwykle używany w przypadku awarii zasilania w celu oszczędzania energii

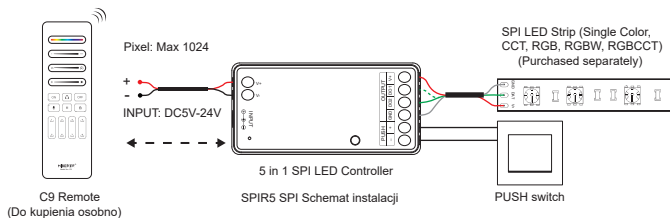


Parametr produktu

Nazwa produktu:	5 in 1 SPI LED Controller (2.4G)	Temperatura pracy:	-10~40°C
Numer modelu:	SPIR5	Wymiary:	74.5*36*17mm
Napięcie wejściowe:	DC 5V-24V	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Prąd wyjściowy:	Max 10A	Norma bezpieczeństwa (LVD):	EN 62368-1; 2020+A11;2020
Signal wyjściowy:	SPI(TTL) 800Kbps (Max 1024 Pixel)	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Prąd w trybie czuwania:	20mA	Certyfikat:	CE, EMC, LVD, RED
Protokół:	RF 2.4GHz		
Zasięg sterowania:	30m		
Stopień ochrony IP:	IP20		



Schemat połączeń



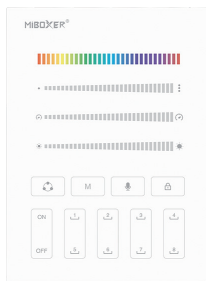
Wskazanie

W połączeniu z pilotem zdalnego sterowania C9/B9 możliwe jest uzyskanie następujących funkcji:

Kompatybilny pilot (do kupienia osobno)



C9 SPI Remote



B9 SPI Remote

Przycisk trybu statycznego:

Przełącz na oświetlenie czysto statyczne

Przycisk trybu dynamicznego:

Naciśnij krótko, aby przełączyć tryb dynamiczny

Przycisk trybu muzycznego:

Naciśnij krótko, aby przełączyć tryb muzyki

***W trybie muzycznym: Jeśli chcesz wykonać inną operację, naciśnij przycisk trybu muzycznego jeszcze raz.**

Przycisk Sceny:

Działa tylko w trybie dynamicznym i muzycznym.

Naciśnij krótko, aby przejść do scen.

Naciśnij długo, aby zapisać bieżącą scenę, gdy lampa działa w trybie dynamicznym.

Przycisk blokady:

Pilot blokuje się automatycznie w ciągu 15 sekund bez użycia pilota. Naciśnij krótko raz, aby go odblokować.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Blokada” przez 3 sekundy, aby go wyłączyć.

Suwak RGB:

Dotknięcie w celu przyciemnienia RGB

Suwak punktów pikseli:

Dotknięcie w celu ustawienia długości i szerokości (sprawdź więcej szczegółów w poniższej instrukcji)

Suwak prędkości:

Dotknięcie w celu ustawienia prędkości

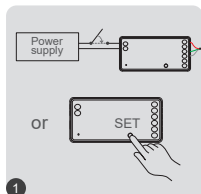
Suwak jasności:

Dotknięcie powoduje przyciemnienie

W trybie muzycznym: można dostosować czułość mikrofonu

Połącz/Odłącz

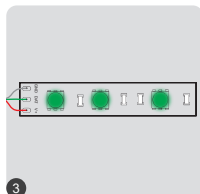
Połącz



Wylóż zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij krótko „SET”



Naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund.

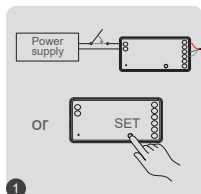


Stan migający na zielono oznacza, że kod został wykonany pomyślnie.



Połączenie nie powiodło się, jeśli dioda nie miga. Powtórz powyższe kroki.
(Uwaga: nie można nawiązać połączenia ponownie, jeśli pilot zakończył już łączenie).

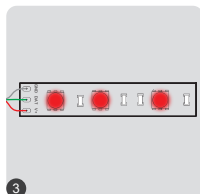
Unlink:



Wylóż zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij krótko „SET”



Naciśnij przycisk „ON” 5 razy w ciągu 3 sekund.



Stan migający na czerwono. Kod został pomyślnie wyczyszczony.



Jeśli dioda nie miga, odłączenie nie powiodło się. Powtórz powyższe kroki.
(Uwaga: nie ma potrzeby odłączania, jeśli dioda nigdy nie zostanie połączona).

Ustawienie

1. Ustawienie sekwencji kolorów z paska świetlnego

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „OFF” przez 5 sekund, aż zaświeci się pojedynczy kolor



Migające czerwone
światło, naciśnij krótko
czerwony obszar



Migające zielone
światło, krótkie
naciśnięcie zielonego
obszaru



Migające niebieskie
światło, naciśnij krótko
niebieski obszar



Migające białe światło,
krótkie naciśnięcie
" "przycisk

2. Ustawianie długości (Pixel number: mini 8pt, max 1024pt)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON” przez 5 sekund, aż zaświeci się na białą, a ostatni punkt zacznie migać



Przesuwanie w celu zmiany
długości



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



Krótkie naciśnięcie powoduje
zmniejszenie o jeden punkt, długie
naciśnięcie powoduje ciągłe
zmniejszanie o jeden punkt

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

3. Ustawianie szerokości dla trybu dynamicznego



Przesuwanie liczby pikseli w celu zmiany liczby punktów i uzyskania różnej
długości dla trybu dynamicznego, który ma różne sekcje.

4. Ustawianie czasu i koloru dla WŁ./WYŁ.

Naciśnij krótko przycisk „OFF” przez 5 sekund, aby przejść do trybu WŁ./WYŁ.



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



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

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

5. Włącz i wyłącz tryb Nie przeszkadzać (domyślnie WŁ.)

Włącz opcję „Nie przeszkadzać” (dotyczy obszarów, w których często występują przerwy w dostawie prądu, w celu oszczędzania energii)

Włącz tryb Nie przeszkadzać:

Naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund, a następnie naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy. Kontrolka zamiga 4 razy, sygnalizując pomyślne wykonanie operacji.

Uwaga: Gdy lampa zostanie ponownie włączona po przerwie w dostawie prądu, jej status (światła włączone lub wyłączone) pozostanie taki sam, jak przed przerwą w dostawie prądu.

Wyłącz tryb Nie przeszkadzać:

Naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund, a następnie naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy. Lampka zamiga powoli 4 razy, sygnalizując pomyślne wyłączenie.

Notatka: Gdy lampa zostanie włączona ponownie po przerwie w dostawie prądu, jej stan domyślnie będzie ustawiony na włączony.

Uwaga

1. Przed instalacją należy wyłączyć zasilanie.
2. Należy upewnić się, że napięcie wejściowe jest zgodne z wymaganiami urządzenia.
3. Nie należy demontować urządzenia bez wiedzy i doświadczenia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
4. Nie należy używać latarki w miejscach o dużym zasięgu, w których występują metalowe elementy lub silne fale elektromagnetyczne, ponieważ może to znacznie wpłynąć na zasięg.



Made in China