

Dálkový ovladač C6 SPI

Číslo modelu: C6

Funkce produktu

- Zarovnejte barvu a upravte délku (počet pixelů) proužku SPI, vyberte dynamický režim a ovládejte rychlost, uložte scénu
- Technologie bezdrátového přenosu 2,4G s vysokou rychlostí přenosu, stabilní signál a silná schopnost proti rušení
- Ovládání více zařízení současně, podpora komunikace s více zařízeními
- Změna dynamického režimu, barvy, jasu a dynamického osvětlení
- Úprava šířky a barvy pro dynamický režim
- Nastavení času a barvy pro ON/OFF
- Práce s více ovladači (ovládací vzdálenost 30m)
- Magnetický držák s jednoduchou instalací
- Široká aplikace pro komerční nebo domácí osvětlení, vytváří ambientní osvětlení



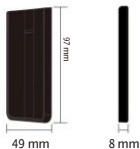
Parametr produktu

Jméno výrobku:	Dálkové ovládání C6 SPI	Pracovní teplota:	-10~40 °C
Model číslo.:	C6	EMC standard:	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Pracovní napětí:	3V (AAA*2PCS)		EN 61347-2-11:2001+A1: 2019
Spotřeba v pohotovostním režimu:	15µA	Bezpečnostní standard:	EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493:2015+A1:2022
Vysílání:	6 dBm	Rádiové vybavení:	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Protokol:	2,4 GHz RF	Osvědčení:	CE, EMC, LVD, RED
Modulace:	GFSK		
Kontrolní vzdálenost:	30 m		

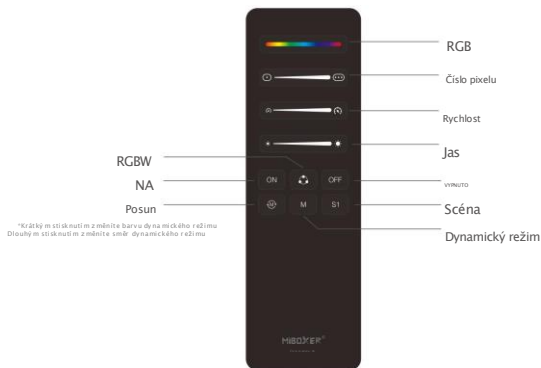
Dálkový



Držák



Indikace



Tlačítko Vysvětlení

RGBW: 

změnit barvu čistého statického osvětlení


Posun: 

Krátkým stisknutím změníte barvu dynamického režimu

Dlouhým stisknutím změníte směr dynamického režimu

Dynamický režim: 

krátkým stisknutím změníte režim

Scéna: 

Dlouhým stisknutím uložíte scénu

RGB: 

změnit barvu

Číslo pixelu: 

změnit délku nebo šířku
*(více informací v nastavení)

Rychlost: 

změna rychlosti

Jas: 

Tlumený jas

Propojit/Odpojit

Odkaz ovladač se musí před použitím propojit s dálkovým ovladačem



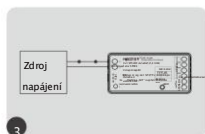
vypněte světlo na 10 sekund a znovu jej zapněte



Spojení selhalo, pokud kontrolka neblíká, opakujte výše uvedené kroky
Pozor: nelze se znovu připojit, pokud vzdálené propojení již dokončilo)

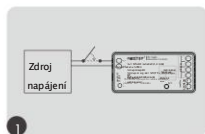


krátce stiskněte „ON“ 3x během 3 sekund



propojení je dokončeno, jakmile kontrolka 3x pomalu zabliká

Odpojit:



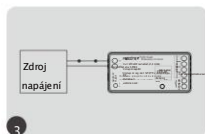
vypněte světlo na 10 sekund a znovu jej zapněte



Odpojení se nezdařilo, pokud kontrolka neblíká, opakujte výše uvedené kroky
Pozor: není třeba odpojovat, pokud světlo nikdy nebylo připojeno



krátce stiskněte „ON“ 5krát během 3 sekund



propojení je provedeno, jakmile světlo 10krát rychle zabliká

Nastavení

Nastavení barevné sekvence z proužkového světla

Dlouze stiskněte „OFF“ na 5 sekund, dokud se nerozsvítí jedna barva



Bliká červeně, krátce stiskněte
červená oblast



Bliká zeleně, krátce stiskněte zelenou plochu



Blikající modře, krátce stiskněte modrou oblast



Bliká bíle, krátký stisk
"knořník"

Délka nastavení **číslo pixelu: mini 8pt, max 2048pt**

Dlouze stiskněte „ON“ na 5 sekund, dokud se nerozsvítí bílá barva a nezačne blikat poslední bod



Posouvání pro změnu délky



Krátkým stisknutím přidáte jeden bod,
dlouhým stisknutím přidáte bod průběžně



Krátkým stisknutím snižte jeden bod, dlouhým
stisknutím snižte bod plynule

Jakmile je nastavení hotové, krátce stiskněte „ON/OFF“.

Nastavení šířky pro dynamický režim

Posuvným počtem pixelů změníte počet bodů a získáte jinou délku pro dynamický režim, který má různé sekce.



Nastavení času a barvy pro ON/OFF

Krátkým stisknutím „OFF“ na 5 sekund vstoupíte do režimu ON/OFF



Posunutím „Rychlost“ nastavíte čas pro zapnutí/vypnutí



Posunutím „RGB“ nastavíte barvu pro ON/OFF

Jakmile je nastavení hotové, krátce stiskněte „ON/OFF“.

Instalace



Odstraňte nálepku na držáku



Držák nalepte na zeď a

vložte do něj dálkový ovladač

Pozornost:

1. Kompatibilní pouze s Miboxer SPI led kontrolérem
2. Nepoužívejte jej v oblasti s vysokou vlhkostí nebo vysokou teplotou, vyjměte baterii, pokud ji nepoužíváte často a uchovávejte jej v suchu nebo v oblasti se statickou elektřinou
3. Nepoužívejte jej v blízkosti kovu nebo silné magnetické oblasti, ovlivní to signál a ztracenou vzdálenost.



Vyrobeno v Číně