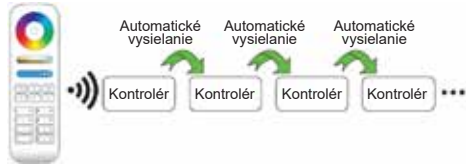


Schéma automatického vysielania

Jeden kontrolér môže vysielat signály z diaľkového ovládania do iného kontroléra do vzdialenosti 30 metrov, pokiaľ je do 30 metrov diaľkový ovládač, vzdialenosť diaľkového ovládača môže byť neobmedzená.



Tabuľka dynamických režimov

Nastavenie sytostí v statickom aj dynamickom režime

Číslo	Dynamický režim		Jas & Rýchlosť
	Jas, Teplota farby	RGB/RGBW/RGB+CCT	
1	zvýšenie jasu-zníženie jasu biela	striedanie farieb	nastaviteľný
2	blikanie biela	zvýšenie jasu-zníženie jasu biela	
3	zvýšenie jasu-zníženie jasu +3x blikne, biela	zvýšenie jasu-zníženie jasu striedanie RGB farieb	
4		striedanie 7 farieb	
5		striedanie náhodných farieb	
6	zvýšenie jasu-zníženie jasu +3x blikne, červená		
7	zvýšenie jasu-zníženie jasu +3x blikne, zelená		
8			
9	zvýšenie jasu-zníženie jasu +3x blikne, biela		

Diagram pripojenia LED pásu ku kontroléru



Diagram zapojenia kontroléra k jedno farebnému LED pásu



Diagram zapojenia kontroléra k CCT LED pásu



Diagram zapojenia kontroléra k RGB LED pásu



Diagram zapojenia kontroléra k RGBW LED pásu



Diagram zapojenia kontroléra k RGB+CCT LED pásu

Upozornenie

1. Skontrolujte, či je vstupné napätie konštantného napájacieho zdroja v súlade s kontrolérom a skontrolujte pripojenie katódy a anódy, v opačnom prípade sa kontrolér poškodí.
2. Nepripájajte vodiče s napájaním pod napätím. Pripojte len vtedy, keď je v správnom spojení a bez skratu.
3. Nepoužívajte kontrolér v mieste so širokou škálou kovových plôch alebo silnými elektromagnetickými vlnami, v opačnom prípade bude vzdialenosť vážne ovplyvnená.



Dovoz a distribúcia:
Alva Tech s.r.o., Masarykova 2, Košice

Vyrobené v Číne

Mi·Light®

Používateľská príručka

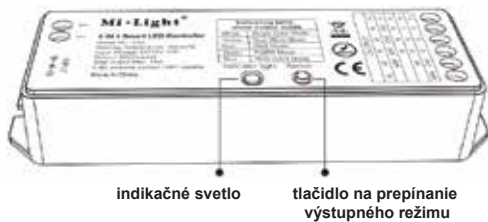
5 v 1 Smart LED Kontrolér

5 IN 1 Smart LED Controller
Model No.: LS2

Úvod

Ovládač LED pásov 5v1 (jednofarebný&CCT&RGB&RGBW&RGB-B+CCT) je jeden z našich novo vyvinutých HIGH-END LED kontrolérov, ovládaný bezdrôtovým diaľkovým ovládačom. Ovládanie je možné aj pomocou smartfónu cez WiFi (nutné zakúpiť WiFi box).

Kontrolér má funkciu automatického vysielania, automatickú synchronizáciu s výstupom jasu, CCT, RGB, RGBW a RGB + CCT. Tento kontrolér používa bezdrôtovú technológiu 2,4 GHz s vlastnosťami ako je nízka spotreba energie, dlhý dosah signálu a je odolná voči rušeniu signálu. Jeden kompatibilný diaľkový ovládač môže ovládať viacero kontrolérov súčasne. Široko používané na ovládanie hotelového alebo domáceho osvetlenia.



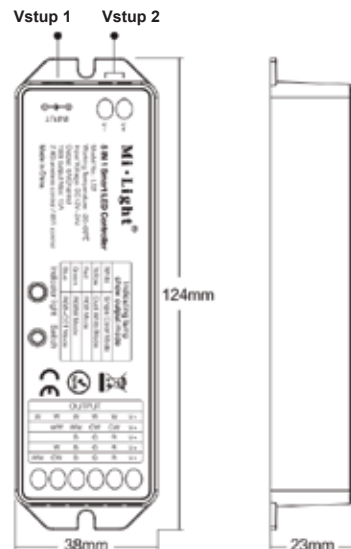
Označenie Indikačného svetla

Farba indikačného svetla	Výstupný režim
Biela farba	Jedno farebný režim
Žltá farba	Dvojitá biela režim
Červená farba	RGB režim
Zelená farba	RGBW režim
Modrá farba	RGB+CCT režim

Technické dáta

Model No.: LS2
Vstupné napätie: DC12-24V
Výstupný prúd: 6A/kanál
Celkový výstupný prúd: 15A
Váha: 60g

Pracovná teplota: -20~60°C
Ovládacia vzdialenosť: 30m
Pripojenie: spoločná anóda
Rozmery: 124x38x23mm



Párovanie&Odpárovanie (Iba pre diaľkový ovl. FUT089)

Párovanie:

Vypnite napájanie. Zapnite napájanie po 5 sekundách, stlačte tlačidlo
" | " 3 krát počas 3 sekúnd. Ak sa párovanie podarilo LED svetlá 3 krát krátko bliknú.

Odpárovanie:

Vypnite napájanie. Zapnite napájanie po 5 sekundách, stlačte tlačidlo
" | " 5 krát počas 3 sekúnd. Ak sa odpárovanie podarilo LED svetlá 10 krát rýchlo bliknú.

Poznámka: kompatibilný s nižšie uvedenými ovládačmi. (ovládače sa predávajú samostatne)



Model NO.: FUT089
8-zónový diaľkový ovládač



Model NO.: B8
8-zónový panel/diaľkový ovládač
Pre Párovanie&Odpárovanie pozri návod pre B8

Funkcia automatickej synchronizácie

Rôzne kontroléry môžu pracovať synchronne, keď sú spustené v rôznych časoch, ovládané tým istým diaľkovým ovládačom, v tom istom dynamickom režime a rovnakou rýchlosťou.



Poznámka:

1. Indikácia automatického vysielania.
2. Riadiaca jednotka bude automaticky synchronizovaná v rovnakých dynamických režimoch a v rámci 30 m ovládacej vzdialenosti.