

1. Funkce

Produkt využívá široce používanou bezdrátovou technologii 2,4GHz s funkcemi nízké spotřeby energie, dlouhého přenosu signálu a silné ochrany proti rušení atd. Tento produkt má funkci automatického přenosu a synchronizace. Široce se používá pro řízení hotelového a domácího osvětlení.



16 milionů
barev k výběru



Nastavitelná
barevná teplota



Tlumený jas /
Saturace



Bezdrátová přenosová
technologie 2,4G RF



DMX512 ovladatelný (je potřeba
DMX512 LED vysílač)



Vzdálenost dálkového
ovládání 30 m



Ovládání aplikací na chytrém
telefonu (je potřeba 2,4GHz
brána)



Podpora hlasového ovládání třetí strany (je potřeba
2,4GHz brána)



Přenos signálu a
synchronizace
režimů

2. Instrukce pro propojení kódu / odpojování kódu

Instrukce pro propojení kódu



Zhasněte světlo po 10 sekund a pak znovu zapnout.

Tlačítko
Odkaz / Odpojit



Krátké stisknutí tlačítka "1"
Tříkrát během 3 sekund,
když bylo světlo zapnuté.



Světla blikají třikrát
pomalu, což znamená, že
propojení je úspěšné.



Propojení selhalo, pokud světlo neblíká pomalu, prosím postupujte znovu podle výše uvedených kroků. (Poznámka: Světla, která se spojila, se už nemohou znovu spojit)

Instrukce pro odpojení kódu



Zhasněte světlo po 10 sekund a pak znovu zapnout.

Tlačítko
Odkaz / Odpojit



Krátké stisknutí tlačítka "1"
5krát během 3 sekund,
když se rozsvítí.



Světla rychle zablikají
10krát, což znamená, že
odpojení je úspěšné.



Odpojení selhalo, pokud světlo neblíká rychle, prosím, postupujte znovu podle výše uvedených kroků. (Poznámka: Light jsem nepřidal odkaz, který není potřeba odpojit)

3. Režim "Nerušit"

Lze jej aktivovat nebo vypnout dálkovým ovládáním

Zapněte "Nerušit" (široké použití v oblasti, kde často dochází k výpadkům proudu, abyste šetřili energii)

Stiskněte tlačítko "VYPNUTO" třikrát během tří sekund a tlačítko "ZAPNUTO" třikrát, úspěšně aktivováno, LED dioda rychle zabliká čtyřikrát.

Pozor: Režim nerušit je aktivován

1. Když je kontrolka ve stavu VYPNUTO (například: použijte aplikaci nebo dálkový ovladač k vypnutí světla), kontrolka je ve stavu VYPNUTO, jakmile vypnete napájení a znovu zapnete. (Uživatel musí pro aktivaci světla dvakrát vypnout a zapnout napájení, nebo použít aplikaci / dálkový ovladač k aktivaci světla)
2. Když je kontrolka ZAPNUTÁ, stav Světlo je ZAPNUTO, jakmile jednou vypnete a zapnete napájení.

Vypněte "Nerušit"

Stiskněte tlačítko "ZAPNOUT" třikrát během tří sekund a třikrát tlačítko "VYPNOUT", úspěšně zavřené, LED kontrolka pomalu zablikala čtyřikrát.

Pozor: Kontrolka bude vždy ve stavu "ZAPNUTO", pokud zapnete a vypnete napájení poté, co uživatel zavře režim "Nerušit".

4. Přenos signálu

Jedno světlo může přenášet signály z dálkového ovladače na jiné světlo do 30 m, pokud je světlo v rámci 30 m, vzdálenost dálkového ovládání může být neomezená.

5. Synchronizace režimů

Různá světla mohou fungovat synchronně, když jsou zapnuta v různých časech, osvětlená stejným dálkovým ovladačem, ve stejném dynamickém režimu a do vzdálenosti 30 m.

 Stejný dynamický režim, stejná rychlost lze synchronizovat.



Přenos signálu a
synchronizace režimů



Vzdálenost
30 m



6. Výběr tabulky dynamických módů

Vyberte tabulku dynamického režimu 1: Když je světlo ve statickém režimu, krátce stiskněte tlačítko "S+" 5krát rychle, dokud modré světlo nezačne třikrát pomalu bliknout.

Vyberte tabulku dynamického režimu 2: Zatímco je světlo ve statickém režimu, krátce stiskněte tlačítko "S-" 5krát rychle, dokud žluté světlo nezačne třikrát pomalu bliknout.

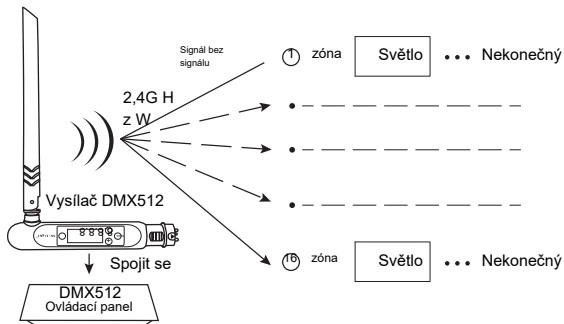
Tabulka dynamických režimů 1 (výchozí)

Počet	Dynamický režim	Jas / Saturace / Rychlost
1	Mardi Gras	Nastavitelný
2	Automatická změna barvy	
3	Sam	
4	Drahokam	
5	Soumrak	
6	Američan	
7	Tlusté úterý	
8	Strana	
9	Pomalé barevné střikání	

Tabulka dynamických režimů 2 (nutnost přepnout ručně)

Počet	Dynamický režim	Jas / Saturace / Rychlost
1	Postupná změna barev	Nastavitelný
2	Bílé světlo Postupná změna	
3	Postupná změna RGB	
4	Sedm barev skáče ke změně	
5	Přeskočit na náhodnou změnu	
6	Postupná změna červeného světla +Záblesk 3x	
7	Zelené světlo postupná změna +Záblesk 3x	
8	Postupná změna modrého světla +Záblesk 3x	
9	Bílé světlo – postupná změna +Záblesk 3x	

7. Schéma připojení LED vysílače DMX512



8. DMX512 LED vysílač Spoj/Rozpojení

Kompatibilní s DMX512 LED vysílačem (koupit samostatně)

- Vyberte zónu pro světlo stisknutím " + " nebo " - " (např. "CH12" znamená zónu 12)



Odkaz

Zhasněte světlo,
po 10 sekundách
se znovu rozsvítí

Když je světlo zapnuté, krátce stiskněte "

SET " 3krát během 3
sekund

Světlo pomalu bliká třikrát,
což znamená, že propojení
je úspěšné

Odpojit

Zhasněte světlo,
po 10 sekundách
se znovu rozsvítí

Když je světlo zapnuté, krátce stiskněte "

SET " 5krát během 3
sekund

Světlo rychle zabliká 10krát,
což znamená, že odpojení je
úspěšné



Pokud odkaz nebo odpojení selhalo, postupujte prosím znovu podle výše uvedených kroků.

9. Naskenujte QR kód pro sledování video instrukcí



Ovládání aplikací na chytrém telefonu Hlasové ovládání
třetí stranou (video WL-Box1)

10. Pozor

1. Zkontrolujte, zda napětí napájecího zdroje odpovídá světlu , a zkontrolujte spojení katody i anody, jinak bude světlo přerušeno.
2. Prosím, nepřipojujte kabely při zapnutém napájení. Zapněte prosím znovu jen tehdy, když je správně zapojený a není zkrat.
3. Neprofesionální uživatel nemůže svítidla přímo rozebírat.
4. Prosím, nepoužívejte světlo na místě s širokým dosahem kovu nebo silnými elektromagnetickými vlnami v blízkosti, jinak bude vzdálená vzdálenost vážně ovlivněna.

Kompatibilní s těmito dálkovými ovladači (zakoupeno samostatně)



Vyrobeno v
Číně