

3 in 1 LED Přijímač (2.4GHz) **Návod k použití**



LED SOLUTION

Obsah

Funkce produktu	2
Nastavení výstupního režimu	3
Kompatibilní s dálkovými ovladači	3
Návod k použití dálkového ovladače 2,4GHz RF	4-7
Párování / Od párování	4
Automatický přenos a synchronizace	5
Tabulka výběru dynamických režimů	5
Přepínání PWM frekvence	6
Režim „Nerušit“ aktivace a deaktivace	7
DMX512 LED Návod k ovládání	8
Upozornění	9

Funkce produktu

Vyrobeno pomocí nové 2,4GHz bezdrátové technologie s nízkou spotřebou energie, silnou schopností automatického vytváření sítě a odolností proti rušení. S pomocí brány MiBoxer 2,4GHz umožňuje bezdrátové stmívání barev, dálkové ovládání, řízení osvětlení podle scénářů, skupinové ovládání a funkci rytmu hudby. Podporuje také ovládání pomocí 2,4GHz RF dálkového ovladače



Možnost výběru ze 16 milionů barev.



Možnost nastavení teploty barev.



Stmívání jasu / Saturace.



Bezdrátová přenosová technologie 2,4GHz RF.



Dosah dálkového ovládání je 30 metrů.



Automatický přenos a synchronizace.



Podpora ovládání pomocí mobilní aplikace (je vyžadována 2,4GHz brána).



Podpora ovládání hlasem třetí strany (je vyžadována 2,4GHz brána).



Ovladatelné pomocí DMX512
(Pouze pro výstupní režim RGB+CCT je vyžadován DMX512 LED přenosový kontrolér).

Nastavení výstupního režimu

Nastavte správný výstupní režim na základě funkcí světel.

Postup: Stiskněte tlačítko "SET" po dobu několika sekund, abyste přepnuli výstupní režim (pozor: pokud neprovedete žádnou operaci do 3 sekund, systém se odhlásí).

Tabulka výstupních režimů (určete výstupní režim na základě barvy indikátoru):

Barva indikátoru	Červené světlo	Zelené světlo	Modré světlo
Výstup	RGB	RGBW	RGB+CCT

Kompatibilní s těmito dálkovými ovladači 2,4GHz RF (k dostání samostatně):



FUT100



FUT089S



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



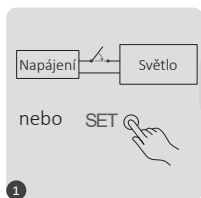
S2-B / S2-W
S2-G



FUTD01

Návod k použití dálkového ovladače 2,4GHz

1). Párování ovladače (kanálu)



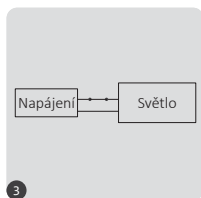
1

Vypněte napájení na 10 sekund a poté jej znovu zapněte, nebo krátce stiskněte tlačítko "SET"



2

Krátce stiskněte tlačítko "I" třikrát během 3 sekund.



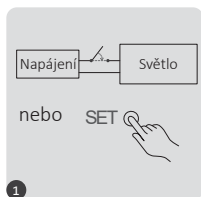
3

Blikání světel 3krát pomalu značí, že spojení bylo úspěšně dokončeno.



Pokud světlo neblíká pomalu, spojení se nezdařilo. Prosím, postupujte podle výše uvedených kroků znovu. (Poznámka: Světlo, které již bylo spárováno, nemůže být znovu spárováno.)

2). Odpárování ovladače (kanálu)



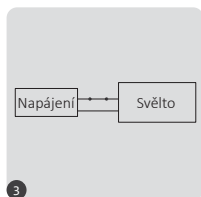
1

Vypněte napájení na 10 sekund a poté jej znovu zapněte, nebo krátce stiskněte tlačítko "SET"



2

Krátce stiskněte tlačítko "I" pětkrát během 3 sekund.



3

Blikání světel 10krát rychle znamená, že odpárování bylo úspěšně dokončeno.



Pokud světlo nebleská rychle, odpojení se nezdařilo. Prosím, postupujte podle výše uvedených kroků znovu. (Poznámka: Světlo, které není propojeno, nemusí být odpárováno.)

3). Automatický přenos a synchronizace (signálu dálkového ovladače 2,4GHz RF)

Remote signal auto transmitting

Světlo dokáže automaticky přenášet signál dálkového ovladače na jiné světlo, přičemž vzdálenost mezi světly je 30 metrů. Dosah dálkového ovládání je neomezený. (Poznámka: všechna světla musí být propojena se stejným dálkovým ovladačem.)

Automatická synchronizace dynamických režimů.

Více světel se může synchronizovat, pokud jsou ve stejném dynamickém režimu a jsou propojeny se stejným dálkovým ovladačem (vzdálenost mezi každým světlem je do 30 metrů).



4). Výběr dynamických režimů pomocí tabulky (pouze pro dálkové ovládání).

Vyberte tabulku dynamických režimů 1:

Když je světlo ve statickém režimu, krátce stiskněte tlačítko "S+" pětikrát rychle, dokud modré světlo nezačne pomalu blikat třikrát. Statický režim byl úspěšně aktivován.

Vyberte tabulku dynamických režimů 2:

Když je světlo ve statickém režimu, krátce stiskněte tlačítko "S-" pětikrát rychle, dokud se žluté světlo nezačne pomalu blikat třikrát. Statický režim byl úspěšně aktivován.

Dynamická tabulka režimů 1 (výchozí).

Číslo	Dynamický mód	Jas / Saturace / Rychlost
1	Mardi Gras	Nastavitelné
2	Automatická změna barev	
3	Sam	
4	Drahokam	
5	Soumrak	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Párty	
9	Pomalé rozprostření barev	

Dynamická tabulka režimů 2 (je nutné přepínat manuálně)

Číslo	Dynamický mód	Jas / Saturace / Rychlost
1	Postupná změna sedmi barev	Nastavitelné
2	Postupné stínování bílého světla	
3	Postupná změna RGB barev	
4	Skoky mezi sedmi barvami	
5	Náhodná změna (skoky)	
6	Postupné stínování červeného světla + bliknutí 3x	
7	Postupné stínování zeleného světla + bliknutí 3x	
8	Postupné stínování modrého světla + bliknutí 3x	
9	Postupné stínování bílého světla + bliknutí 3x	

5). Přepínání s vysokou a nízkou frekvencí PWM (pouze pro dálkové ovládání)

Přepněte na vysokou frekvenci. (16KHz):

Stiskněte tlačítko "OFF" jednou do tří sekund a poté stiskněte tlačítko "ON" pětkrát. Po úspěšném provedení se světelná dioda blikne dvakrát rychle.

Přepněte na nízkou frekvenci. (250Hz):

Stiskněte tlačítko "ON" jednou do tří sekund a poté stiskněte tlačítko "OFF" pětkrát. Po úspěšném provedení se světelná dioda blikne dvakrát pomalu.

6). Režim "Nerušit" je aktivován a vypnut (výchozí stav je aktivován).

Zapněte režim "Nerušit" (široce používaný v oblastech, kde dochází často k výpadkům napájení, pro úsporu energie).

Návod k zapnutí a vypnutí dálkového ovladače 2,4GHz

Zapnutí režimu "Nerušit":

Stiskněte tlačítko "OFF" třikrát během tří sekund a poté stiskněte tlačítko "ON" třikrát. Po úspěšném provedení se světelná dioda blikne čtyřikrát rychle.

Upozornění: Režim "Nerušit" je aktivován.

1. Pokud je světlo ve stavu VYPNUTO (například pomocí aplikace nebo dálkového ovladače):

Světlo se nachází ve stavu VYPNUTO poté, co vypnete napájení a znovu jej zapnete.

(Uživatel musí dvakrát vypnout a zapnout napájení, aby aktivoval světlo, nebo použít aplikaci / dálkový ovladač k aktivaci světla.)

2. Pokud je světlo ve stavu ZAPNUTO:

Světlo je ve stavu ZAPNUTO poté, co jednou vypnete a zapnete napájení.

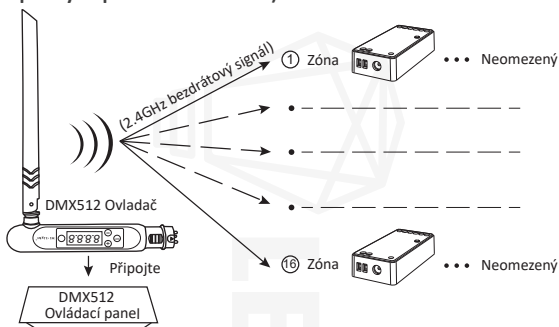
Vypnutí režimu "Nerušit":

Stiskněte tlačítko "ON" třikrát do tří sekund a poté stiskněte tlačítko "OFF" třikrát. Pokud je uzavření úspěšné, LED světlo bude pomalu blikat čtyřikrát.

Upozornění: Pokud jednou vypnete a zapnete napájení poté, co uživatel uzavřel režim "Nerušit", světlo bude vždy v režimu "ZAPNUTO".

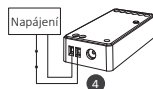
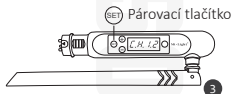
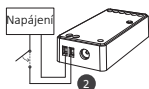
Ovládání pomocí DMX512 LED vysílače (K dostání samostatně)

(Pouze pro výstupní režim RGB+CCT)



DMX512 LED Vysílač Párování/Odpárování

- 1 Následujte instrukce DMX512 přijímače (FUTD01) a vyberte zónu pro světlo stisknutím tlačítek "+" nebo "-" (například "CH12" znamená zónu 12).



Párování

Vypněte napájení na 10 sekund a poté jej znovu zapněte, nebo krátce stiskněte tlačítko "SET"

Krátce stiskněte tlačítko "SET" třikrát během 3 sekund.

Blikání světel 3krát pomalu značí, že spojení bylo úspěšně dokončeno.

Odpárování

Vypněte napájení na 10 sekund a poté jej znovu zapněte, nebo krátce stiskněte tlačítko "SET"

Krátce stiskněte tlačítko "SET" pětkrát během 3 sekund.

Blikání světel 10krát rychle znamená, že odpárování bylo úspěšně dokončeno.



Pokud se nepodařilo provést spojení nebo rozpojení, postupujte prosím znovu podle výše uvedených kroků.

Upozornění

1. Před instalací prosím vypněte napájení.
2. Ujistěte se, prosím, že vstupní napětí odpovídá požadavkům zařízení.
3. Nerozebírejte zařízení, pokud nejste odborník, jinak by mohlo dojít k jeho poškození.
4. Prosím, nepoužívejte světlo na místech s rozsáhlými kovovými plochami nebo silným elektromagnetickým zářením v okolí, jinak může být výrazně ovlivněna vzdálenost ovládání pomocí dálkového ovladače.



Naskenujte QR kód pro zobrazení instrukčního videa pro sérii 2,4 GHz nebo přejděte přímo na následující odkaz:

https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China