

5v1 LED ovladač (2,4 GHz) Návod k použ ítí

Obsah

<u>Vlastnosti produktu</u>	2
<u>Nastavte výstupní rež ím</u>	3
.....	3 STISKNĚTE Stmí vání
<u>Kompatibilitní s dálkovým ovládání m</u>	3
<u>Návod na dálkovéovládání 2.4G RF</u>	4-7
<u>Pokyny pro propojení / odpojení</u>	4
<u>Automatickévysí lání a synchronizace</u>	5
<u>Výběr tabulky dynamického rež ímu</u>	5
<u>PWM přepí nání frekvence</u>	6
<u>Rež ím „Nerušít“ se aktivuje a vypne</u>	7
<u>Návod k ovládání LED vysí lače DMX512</u>	8
<u>Zapněe</u>	9

Vlastnosti produktu

Vyrobeno novou technologií bezdrátového přenosu 2,4 GHz s nízkou spotřebou energie, silnou schopností vytvářet síť automaticky a bez rušení. s bránou MiBoxer 2,4 GHz pro bezdrátové tmavení barev, dálkové ovládání, ovládání dimingu, skupinové ovládání, funkce hudebního rytmu. Podpora 2,4G RF dálkového ovládání.



16 milionů barev na výběr



Nastavitelná teplota barev



Ztlumit jas / saturaci zapnuto



Technologie bezdrátového přenosu 2,4G RF



Dosah dálkového ovládání 30m



Automatický přenos a synchronizace



Podpora ovládání aplikací pro chytré telefony (je nutná brána 2,4 GHz)



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



DMX512 ovladatelný

(Pouze pro režim výstupu RGB+CCT je potřeba DMX512 LED vysíláče)

Nastavte výstupní režim

Nastavte správný výstupní režim podle vlastností světel

Způsob nastavení : Nepřetržitým stisknutím tlačítka „SET“ přepnete výstupní režim (zapnuto: odhlásí se bez operace do 3 sekund)

List výstupního režimu (potvrďte výstupní režim na základě barvy indikátoru)

Barva indikátoru	White Light	Žlutésvětlo	Červenésvětlo	Zelenésvětlo	Modrésvětlo
Výstup	Jednobarevné	Dvojitá bílá	RGB	RGBW	RGB+CCT

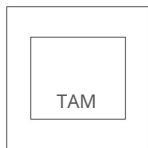
PUSH Stmívání

Krátké stisknutí PUSH spí nače:

Zapnout/vypnout světlo

Dlouhé stisknutí PUSH spí nače:

- Plynulým stmíváním jasu.
- Dlouze stiskněte a uvolněte prst, poté opakujte dlouhé stisknutí pro zvýšení nebo snížení jasu.



Kompatibilní s těmito 2,4G RF dálkovými ovladači

(Kupováno samostatně)



FUT100



FUT089S



FUT089
FUT089-B



FUT088



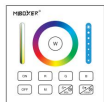
FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



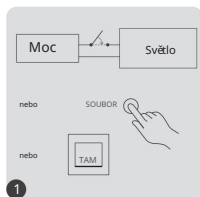
S2W+



WL-Box2

Návod na dálkové ovládání 2.4G RF

1). Pokyny pro propojování kódu



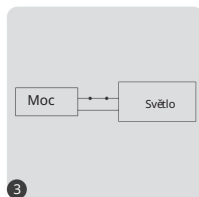
1

Vypněte na 10 sekund a znovu zapněte nebo krátce stiskněte "SET" jeden \blacklozenge me nebo zapněte světlo pomocí PUSH spí naže



2

Krátké stisknutí tlačítka 3 měsice během 3 sekund.



3

Kontrolky blikají 3 měsice pomalu, což znamená, že propojení bylo úspěšně provedeno.



Připojení se nezdařilo, pokud kontrolka neblíká pomalu, proveďte znovu výše uvedený krok.
(Poznámka: Světlo, které se propojilo, se nemůže znovu propojit)

2). Odpojení pokynů pro kód



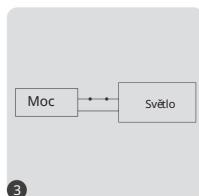
1

Vypněte na 10 sekund a znovu zapněte nebo krátce stiskněte "SET" jeden \blacklozenge me nebo zapněte světlo pomocí PUSH spí naže



2

Krátké stisknutí tlačítka 5 minut do 3 sekund.



3

Kontrolky blikají 10 \blacklozenge mes rychle, což znamená, že odpojení bylo úspěšně provedeno.



Odpojení se nezdařilo, pokud kontrolka rychle neblíká, proveďte znovu výše uvedený krok.
(Poznámka: Light se nepřipojilo, které není třeba odpojovat)

3). Automatický přenos a synchronizace zapnuta (pouze pro dálkovéovládání)

Automatický přenos signálu na dálku

Jedno světlo může přenášet signály z dálkového ovládání na druhésvětlo do 30 m, pokud je světlo do 30 m, vzdálenost dálkového ovládání může být neomezená.

Automatická synchronizace dynamických režimů

Muldi světla se mohou synchronizovat, pokud jsou ve stejném dynamickém režimu a jsou propojena se stejným dálkovým ovladačem (vzdálenost mezi každým světlem je do 30 m)



4). Výběr tabulky dynamického režimu (pouze pro dálkovéovládání)

Tabulka výběru dynamického

režimu 1: Když je světlo ve statickém režimu, " S+ " buďon 5di mes rychle unďl krátce po stisknutí modrésvětlo bliká 3 minuty pomalu, režim staďc je úspěšněaktivován.





Tabulka 2 výběru dynamického

režimu: Když je světlo v režimu Staďc, krátce po " S-" buďon 5di mes rychle unďl stisknutí žlutésvětlo bliká 3 minuty pomalu, režim Staďc je úspěšněaktivován.

Tabulka dynamického režimu 1 (výchozí)




Číslo	Dynamický režim	Jas / Sytost zapnutá / Rychlost
1	Masopust	Nastavitelný
2	Automatická změna barvy	
3	Sam	
4	Drahokam	
5	Soumrak	
6	americký	
7	Tlustěúterý	
8	Strana	
9	Pomalérozstřikování barev	

Tabulka dynamického režimu 2 (nutné přepnout ručně)




Číslo	Dynamický režim	Jas / Sytost zapnutá / Rychlost
1	Sedm barev se postupně mění	Nastavitelný
2	Bílá světlo Postupná změna	
3	Postupná změna RGB	
4	Sedm barev skáče ke změně	
5	Skočit na změnu náhodně	
6	Postupná změna červeného světla + Flash 3  mes	
7	Postupná změna zeleného světla + Flash 3  mes	
8	Postupná změna modrého světla + Flash 3  mes	
9	Postupná změna bílého světla + Flash 3  mes	

5). PWM vysokofrekvenční / nízkofrekvenční přepínání (pouze pro dálkové ovládání)

Přepnout na vysokou frekvenci:

Stiskněte tlačítko „OFF“ na 1 me do tří sekund a stiskněte tlačítko „ON“ na 5 mes. Aktivace byla úspěšná, jakmile LED kontrolka zabliká 2 mes rychle.

Přepnout na nízkou frekvenci:

Stiskněte tlačítko „ON“ na 1 me do tří sekund a stiskněte tlačítko „OFF“ na 5 mes, Aktivace úspěšně, jakmile LED kontrolka zabliká 2 mes pomalu.

6). Režim „Nerušit“ se aktivuje a vypne (výchozí aktivovaný)

Zapněte režim „Nerušit“ (široké použití v oblastech, kde často dochází k výpadkům proudu, aby se šetřila energie)

2.4G RF dálkové ovládání a vypnutí pokynů

Zapněte režim „Nerušit“:

Stiskněte tlačítko „OFF“ na tři hodiny do tří sekund a stiskněte tlačítko „ON“ na tři hodiny. Aktivace byla úspěšně dokončena, jakmile LED kontrolka zabliká čtyřikrát rychle.

A⁺on⁺on: Režim Nerušit je aktivován

1. Když je světlo ve stavu OFF (Například: Když vypnutí světla použijte aplikaci nebo dálkové ovládání)

Po vypnutí a opětovném zapnutí je světlo ve stavu VYPNUTO.

(Pro aktivaci světla musí uživatel vypnout a zapnout napájení dvakrát ⁺mes nebo použít APP / Remote k aktivaci světla)

2. Když kontrolka svítí

Světlo je ve stavu ON, jakmile vypnete a zapnete napájení ⁺me.

Vypněte režim „Nerušit“:

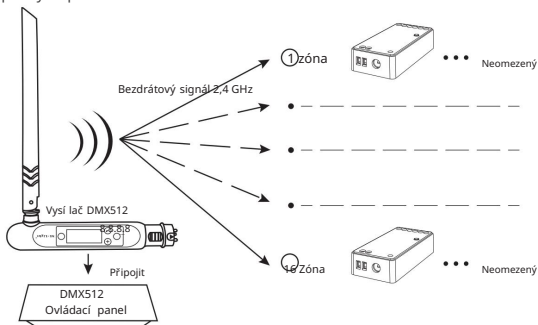
Stiskněte tlačítko „ON“ na tři hodiny do tří sekund a stiskněte tlačítko „OFF“ na tři hodiny, úspěšně se zavře, jakmile LED kontrolka zabliká čtyřikrát pomalu.

A⁺en⁺on: Světlo bude vždy ve stavu „ON“, pokud zapnete a vypnete napájení, jakmile uživatel zavře režim „Nerušit“.

Ovládání LED vysílače DMX512

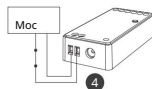
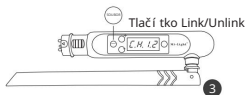
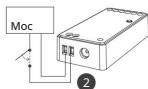
(Kupováno samostatně)

Pouze pro výstupní režim RGB+CCT



Připojení /odpojení vysílače LED DMX512

- Postupujte podle pokynů vysílače DMX512 (FUTD01), vyberte zónu pro světlo stisknutím + nebo - (např. „CH12“ znamená zónu 12)



Odkaz

Ovladač se vypne na 10 sekund a poté se zapne, „ SOUBOR “ nebo stiskněte bu na 1 mes .

Během 3 sekund krátce stiskněte kontrolka ovladače a sví mes

Odkaz je proveden jednou indikátor ovladače bliká 3 mes pomalu

Odpojit

Ovladač se vypne na 10 sekund a poté se zapne, „ SOUBOR “ nebo stiskněte bu na 1 mes .

Krátce stiskněte do 3 sekund, když kontrolka ovladače a sví mes

Odpojení se provede jednou indikátor ovladače rychle bliká 10 mes



Pokud se odkaz nebo odpojení nezdařilo, postupujte znovu podle výše uvedených kroků.

Zapněte

1. Před instalací vypněte napájení .
2. Ujistěte se, že vstupní napětí odpovídá požadavkům zařízení .
3. Pokud nejste odborník, nerozebírejte zařízení , jinak by se poškodilo.
4. Nepoužívejte světlo na mířící širokým dosahem kovových oblastí nebo silných elektromagnetických vln v blízkosti, jinak bude vzdálenost vážně ovlivněna.



Naskenujte QR kód a sledujte video instrukci 2,4 GHz řady Or
zadejte přímo do následující cíle
odkazu https://miboxer.com/light/video/1_pc_remote.html

