

3v1 přijímač FUT037S+ (2,4GHz)

Návod k použití

Obsah

<u>Vlastnosti produktu</u>	2
<u>Nastavení výstupního režimu</u>	3
<u>Kompatibilní ovladače</u>	3
<u>Ovládání dálkovým ovladačem 2,4 GHz</u>	4-7
<u>Pokyny pro párování / odpárování</u>	4
<u>Automatický přenos a synchronizace</u>	5
<u>Výběr tabulky dynamických efektů</u>	5
<u>PWM přepínání frekvence</u>	6
<u>Změna režimu světla po vypnutí napájení</u>	7
<u>Návod pro LED vysílač DMX512</u>	8
<u>Upozornění</u>	9

Vlastnosti produktu

Pracuje na frekvenci 2,4 GHz s nízkou spotřebou energie. Má silnou schopnost automaticky vytvářet síť a odolnost proti rušení.

S bránou MiBoxer 2,4 GHz získáte bezdrátové ovládání barev, dálkové ovládání, časové ovládání, skupinové ovládání a funkci hudebního rytmu. Podporuje dálkové RF ovladače na frekvenci 2,4GHz.



16 miliónů barev na výběr



Nastavitelná teplota barev



Stmívání jasu / sytosti



Technologie bezdrátového přenosu 2,4 GHz



Dosah dálkového ovládání do 30 m



Automatický přenos a synchronizace



Podpora ovládání pomocí aplikace pro smartphony
(je nutná brána 2,4 GHz)



Podpora hlasového ovládání třetích stran (je nutná brána 2,4 GHz)



Ovládání přes DMX512
(Pouze pro výstupní režim RGB+CCT, je nutný LED vysílač DMX 512)

Nastavení výstupního režimu

Nastavte na přijímači správný výstupní režim na základě vlastností světla (LED pásku), zvolený režim signalizuje barevná LED dioda na přijímači.

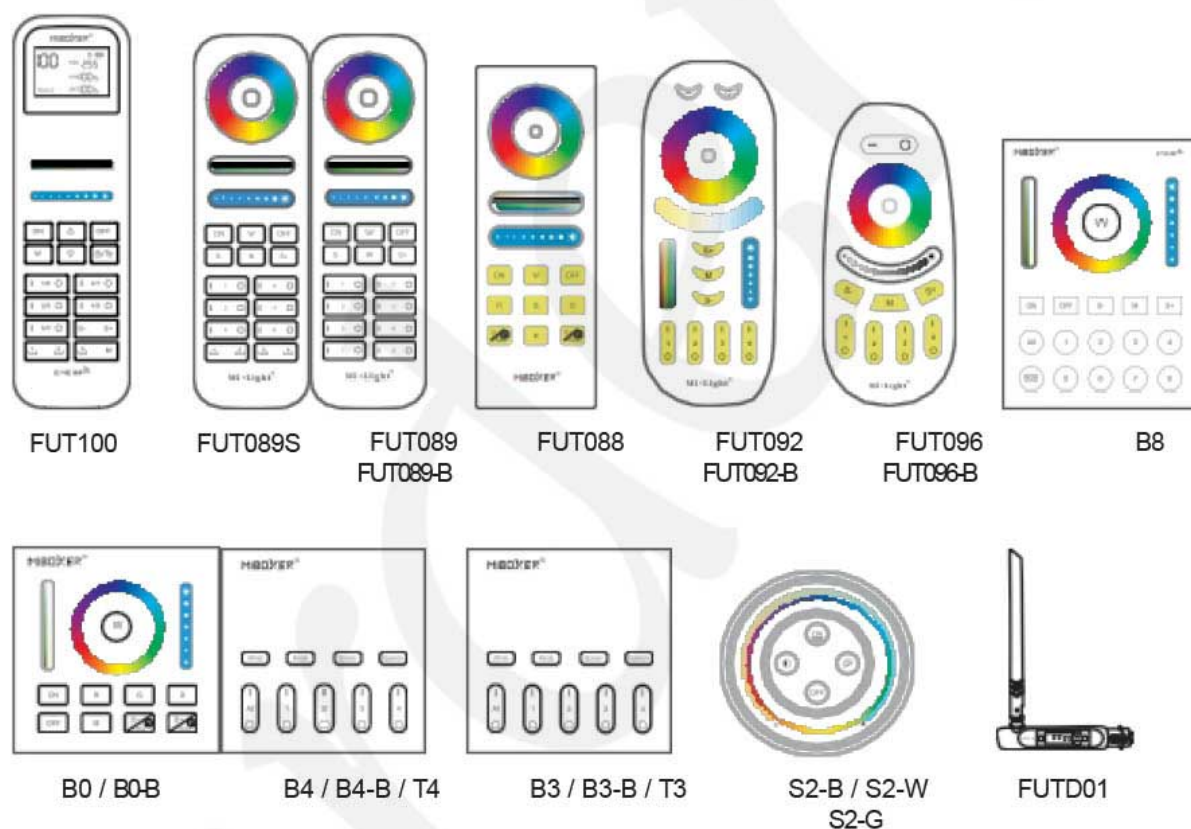
Způsob nastavení: dvojitiskem tlačítka „SET“ aktivujete změnu režimu a přepnete přijímač na jiný režim, dalším neprodleným jednotiskem opět změníte režim. Aktuálně nastavený režim signalizuje barva diody dle tabulky.

Upozornění: pokud do 3 vteřin neprovedete žádnou operaci, dojde k deaktivaci změny režimu a přijímač zůstává v naposled zvoleném režimu.

Tabulka výstupních režimů (potvrďte výstupní režim podle barvy indikátoru)

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

Kompatibilní s těmito 2,4G RF dálkovými ovladači (prodávají se samostatně)



2.4 G RF Návod k dálkovému ovládání

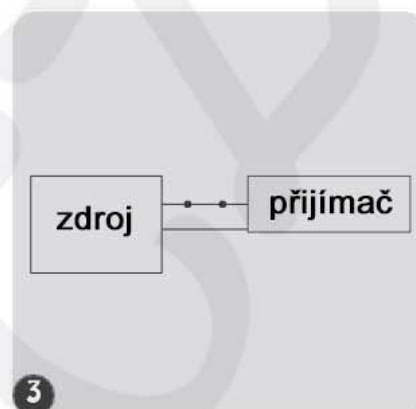
1). Pokyny k párování



1 odpojte přijímač od zdroje a nechte 10 vteřin odpojený, nebo jednou krátce stiskněte tlačítko „SET“



2 opět připojte zdroj a do 3 vteřin 3x stiskněte tlačítko ON příslušné zóny na dálkovém ovladači



3 v případě úspěšného párování LED pásek 3x pomalu zabliká

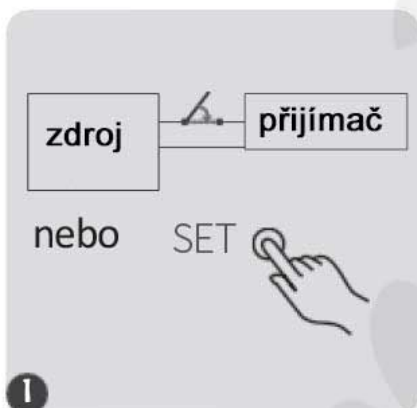
Párovat je možno i bez odpojení zdroje tak, že se krátce stiskne tlačítko „SET“ na přijímači a poté do 3 vteřin 3x tlačítko ON příslušné zóny na dálkovém ovladači.



Pokud se párování nepodařilo a LED pásek pomalu nezablikal, proveďte znovu výše uvedené kroky.

Poznámka: napárovaná zóna nelze znovu párovat, nejdříve se musí odpárovat

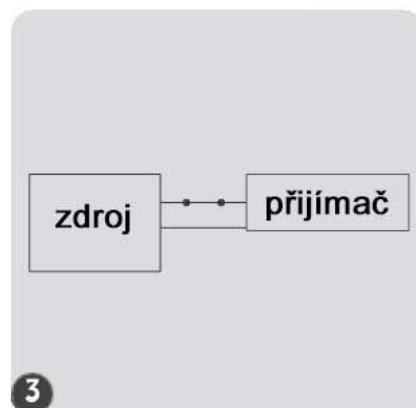
2). Pokyny k odpárování



1 odpojte přijímač od zdroje a nechte 10 vteřin odpojený nebo jednou krátce stiskněte tlačítko „SET“



2 opět připojte zdroj a do 3 vteřin 5x stiskněte tlačítko ON příslušné zóny na dálkovém ovladači



3 v případě úspěšného odpárování LED pásek 10x rychle zabliká

Odpárovat je možno i bez odpojení zdroje tak, že se krátce stiskne tlačítko „SET“ na přijímači a poté do 3 vteřin 5x tlačítko ON příslušné zóny na dálkovém ovladači. Další možností odpárování je, že se na přijímači dlouze podrží tlačítko „SET“ až začne 10x rychle blikat svítící dioda a tím dojde k odpárování.



Pokud se odpárování nepodařilo a LED pásek rychle nezablikal, proveďte znovu výše uvedené kroky.

Poznámka: nenapárovaná zóna nelze odpárovat, nejdříve musí být napárována.

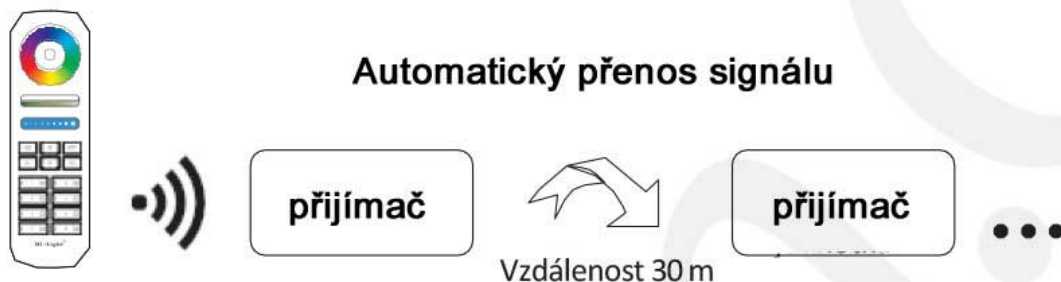
3). Automatické vysílání a synchronizace (pouze pro dálkové ovládání)

Automatický přenos signálu z dálkového ovladače

Jeden přijímač může přenášet signály z dálkového ovladače na jiný přijímač v dosahu do 30m. Pokud jsou další přijímače do vzdálenosti 30m, může být dosah dálkového ovladače neomezený. Přijímače si automaticky předávají signál z dálkového ovladače.

Automatická synchronizace dynamických režimů

Více světel se může synchronizovat, pokud jsou ve stejném dynamickém režimu a jsou propojena se stejným dálkovým ovladačem (vzdálenost mezi jednotlivými světly je do 30 m)



4). Výběr tabulky dynamického režimu (pouze pro dálkové ovládání)

Výběr tabulky dynamického režimu 1:

Když je světlo ve statickém režimu, rychle 5krát krátce stiskněte tlačítko „S+“, dokud modré světlo 3krát pomalu nezabliká; statický režim je úspěšně aktivován.

Výběr dynamického režimu 2:

Když je světlo ve statickém režimu, rychle 5krát krátce stiskněte tlačítko „S-“, dokud žluté světlo 3krát pomalu nezabliká; statický režim je úspěšně aktivován.

Tabulka dynamických režimů 1 (výchozí)

Číslo	Dynamický režim	Jas / Sytost / Rychlost
1	Mardi Gras	Nastavitelný
2	Automatická změna barvy	
3	Sam	
4	Drahokam	
5	Soumrak	
6	Americký	
7	Masopustní úterý	
8	Večírek	
9	Pomalý barevný efekt	

Tabulka dynamického režimu 2 (nutno přepnout ručně)

Číslo	Dynamický režim	Jas / Sytost / Rychlost
1	Postupná změna sedmi barev	Nastavitelná
2	Bílé světlo Plynulá změna	
3	RGB plynulá změna	
4	Skoková změna sedmi barev	
5	Náhodné přeskakování	
6	Postupná změna červeného světla +3krát zabliká	
7	Postupná změna zeleného světla +3krát zabliká	
8	Modré světlo se postupně mění +3krát zabliká	
9	Postupná změna bílého světla +3krát zabliká	

5). Vysokofrekvenční / nízkofrekvenční spínání PWM (pouze pro dálkové ovládání)

Přepnutí na vysokou frekvenci:

Stiskněte tlačítko „OFF“ jednou během tří sekund a poté stiskněte tlačítko „ON“ pětkrát. Aktivace proběhla úspěšně, jakmile LED dioda dvakrát rychle zabliká.

Přepnutí na nízkou frekvenci:

Stiskněte tlačítko „ON“ jednou během tří sekund a stiskněte tlačítko „OFF“ pětkrát. Aktivace proběhla úspěšně, jakmile LED dioda dvakrát pomalu zabliká.

6). Režim „Nerušit“ je aktivován a deaktivován (výchozí nastavení je aktivováno)

Zapněte režim „Nerušit“ (široké použití v oblastech, kde dochází k častým výpadkům proudu, za účelem úspory energie)

Návod k zapnutí a vypnutí pomocí 2,4GHz

rádiového dálkového ovladače Zapnutí režimu

„Nerušit“:

Tříkrát stiskněte tlačítko „OFF“ během tří sekund a poté tříkrát stiskněte tlačítko „ON“. Režim se úspěšně aktivuje, jakmile LED dioda čtyřikrát rychle zabliká.

Upozornění: Režim Nerušit je aktivován

1. Když je světlo vypnuté (například: vypněte světlo pomocí aplikace nebo dálkového ovladače) Světlo je vypnuté, jakmile vypnete napájení a znovu jej zapnete.
(Uživatel musí dvakrát vypnout a zapnout napájení, aby se světlo aktivovalo nebo použít aplikaci / dálkové ovládání k aktivaci světla)
2. Když je světlo v zapnutém stavu
Po jednom vypnutí a zapnutí napájení se rozsvítí kontrolka.

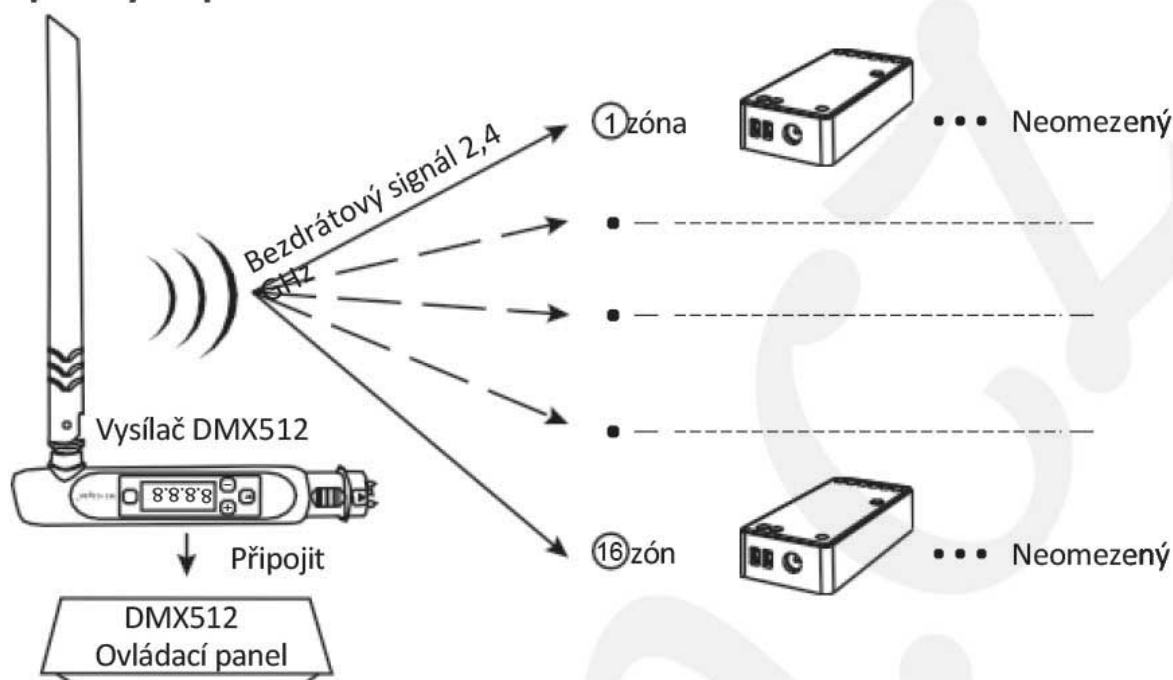
Vypnutí režimu „Nerušit“:

Stiskněte tříkrát během tří sekund tlačítko „ON“ a poté tříkrát tlačítko „OFF“. Režim byl úspěšně vypnut, jakmile kontrolka čtyřikrát pomalu zabliká.

Upozornění: Pokud uživatel vypne a znovu zapne napájení poté, co vypnul režim „Nerušit“, kontrolka zůstane trvale svítit.

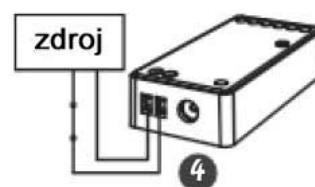
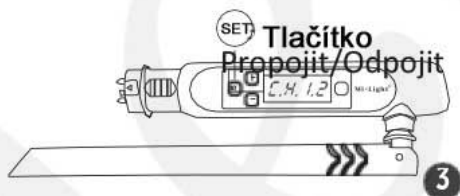
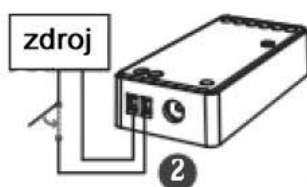
Ovládání LED vysílače DMX512 (prodává se samostatně)

Pouze pro výstupní režim RGB+CCT



Vysílač LED DMX512 Propojit/Odpojit

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



Propojit

Ovladač se na 10 sekund vypne a poté zapne, nebo stiskněte tlačítko „SET“ 1krát.

Krátce stiskněte tlačítko „SET“ třikrát během 3 sekund, zatímco svítí indikátor ovladače.

Propojení je hotové, jakmile kontrolka ovladače třikrát pomalu zabliká

Odpojení

Odhledněte ovladač na 10 sekund a poté jej znovu zapněte, nebo 1x stiskněte tlačítko „SET“.

Krátce stiskněte tlačítko „SET“ 5krát během 3 sekund, zatímco indikátor ovladače svítí

Odpojení je dokončeno, jakmile indikátor ovladače 10krát rychle zabliká



Pokud se propojení nebo odpojení nezdařilo, proveďte výše uvedené kroky znovu.

Upozornění

1. Před instalací vypněte napájení.
2. Ujistěte se, že vstupní napětí odpovídá požadavkům zařízení.
3. Pokud nejste odborník, zařízení nerozebírejte, jinak by mohlo dojít k jeho poškození.
4. Nepoužívejte světlo v místech s rozsáhlými kovovými plochami nebo v blízkosti silných elektromagnetických vln, jinak bude výrazně ovlivněn dosah dálkového ovládání.



Naskenujte QR kód a podívejte se na videonávod k řadě 2,4 GHz. Nebo přejděte přímo na následující odkaz: https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Vyrobeno v Číně