

MiBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand



Mi-Light MiBoxer RF Přijímač pro RGB LED pásky 230V

Kód produktu.: HF3-P400V210

1. Funkce

Tento výrobek je vyroben bezdrátovou přenosovou technologií 2.4GHz s nízkou úrovní spotřeby a ochranou proti rušení. Podporuje stmívání PWM bez jakéhokoli blikání a má vestavěný ovladač napájení, taktéž disponuje ochrannou proti přetížení.



16 milionů
barev na výběr



Směs červeného, zeleného a modrého světla
nastavení teploty chromatičnosti CCT



Stmívání jasu/
Sytost



Bezdrátový přenos 2.4GHz RF
technologie



Vysílání signálu &
Synchronizace režimů



Dálkové ovládání
Vzdálenost ovládání 30 m



Ovládání aplikací pro chytré telefony
(je potřeba 2,4GHz brána)



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

2. Parametry

Kód produktu: HF3-P400V210

Vstupní napětí: 220-240V~ 50/60Hz

Vstupní příkon: Max 4.1A@230V~

Výstupní napětí: 210V ≐

Výstupní proud: Max 1.9A

Jmenovitý výkon: Max 400W

Účinnost: 94%

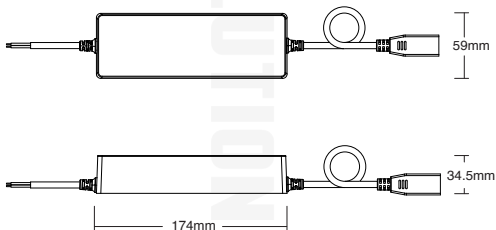
Vzdálenost ovládání: 30m

Pracovní teplota.: -10~40°C

Teplota skladování.: -40~80°C

Pracovní vlhkost: 20~95%RH, non-condensing

Ochrana proti přetížení: omezený výkon

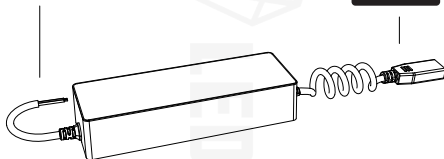


3. Zapojení

Vstup:
220-240V~

Výstup: 210V 
Konektor RGB:

B- V+ R- G-



4. Párování / Odpárování ovladače

Párování

1. Odpojte přijímač od napájení a po 10 sekundách jej znovu připojte.
2. Krátce stiskněte zónu "I" nebo "ON" 3krát na dálkovém ovladači během 3s. 3krát pomalu blikne LED pásek, signalizující úspěšné párování.

Poznámka: "ON" tlačítko u ovladače FUT089 nepodporuje párování

Odpárování

1. Odpojte přijímač od napájení, po 10 sekundách jej znovu připojte.
2. Krátce stiskněte zónu "I" nebo "ON" 5krát na dálkovém ovladači během 3s, LED pásek 10krát zabliká, signalizující úspěšné odpárování.

Kompatibilní s následujícími dálkovými ovladači
(N nutné dokoupit samostatně)



FUT089



FUT088



FUT092



FUT096



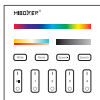
B8



B0



B3 / T3



B4 / T4



WL-Box1



S2-B / S2-W /
S2-G

 **Poznámka:**

Světlo bude fungovat po propojení s dálkovým ovládáním;
pro více informací si přečtěte návod k dálkovému ovládání.

Pokud rozmístění vodičů LED pásku neodpovídá barevnému výstupu LED konektoru. Můžete upravit pořadí pomocí dálkového ovladače,
Postup je následující:

- Spárujte ovladač s přijímačem.
- Odpojte přijímač od napájení na 10 sekund a poté jej znovu připojte.
- Krátce stiskněte tlačítko "M" na dálkovém ovladači 5krát během 3 sekund. pásek problikne bíle.

Poznámka: Pokud osvětlení nereaguje, stiskněte tlačítko "I". na zvolené zóně, poté znovu opakujte kroky 2-3.

- Krátce stiskněte tlačítko "S-" na dálkovém ovladači, dokud se nezobrazí červené světlo,
Krátce stiskněte tlačítko "S+", dokud se nezobrazí zelená kontrolka. Tím se přijímač zkalibruje s LED páskem.
- Stiskněte tlačítko "ON" pro ukončení nebo počkejte 10 sekund pro ukončení kalibrace.

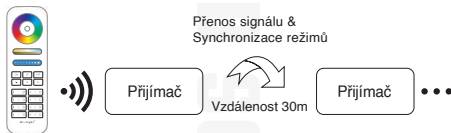
5. Automatický přenos a synchronizace

Přenos signálu

Přijímač může přenášet signály z dálkového ovládání do vzdálenosti 30 m, pokud je v dosahu 30m další přijímač. Vzdálenost dálkového ovládání je tímto neomezená.

Synchronizace režimů

Různé přijímače mohou pracovat synchronně, když jsou spuštěny v různých časech, ovládány stejným dálkovým ovladačem, ve stejném dynamickém režimu a ve vzdálenosti do 30 m.



6. Výběr dynamického režimu

Výběr dynamického režimu viz. tabulka 1:

Odpojte přijímač od napájení na 10 sekund a poté opět připojte. Stiskněte 5krát tlačítko " S+ " během 3 sekund, modré světlo se rozsvítí. 3krát pomalu zabliká, výběr byl úspěšně proveden.

Výběr dynamického režimu viz. tabulka 2:

Odpojte přijímač od napájení na 10 sekund a poté opět připojte. Stiskněte tlačítko " S- " 5krát během 3 sekund, žluté světlo se rozbliká. 3krát pomalu blikne, výběr byl úspěšně proveden.

Tabulka dynamického režimu 1 (výchozí nastavení z výroby)

Číslo	Dynamický mód	Jas / Sytost / Rychlost
1	Mardi Gras	Nastavitelné
2	Automatic color change	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Slow Color Splash	

Tabulka dynamického režimu 2 (je třeba přenastavit)

Číslo	Dynamický mód	Jas / Sytost / Rychlost
1	Postupná změna barev	Nastavitelné
2	Bílé světlo Postupná změna	
3	Postupná změna RGB	
4	Sedm barev skoku, které se mění	
5	Přejít na náhodnou změnu	
6	Postupná změna červeného světla +Bliknutí 3krát	
7	Postupná změna zeleného světla + Bliknutí 3krát	
8	Postupná změna modrého světla + Bliknutí 3krát	
9	Postupná změna bílého světla +Bliknutí 3krát	

8. Pozor

1. Zkontrolujte, zda je vstupní napětí v LED pásku stejné jako u přijímače.
2. Montáž může provádět pouze osoba s elektrotechnickým vzděláním.
3. Pracovní teplota je $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$; nepoužívejte zařízení na přímém slunečním světle, ve vlhku a v jiné vysoké teplotě.
4. Nepoužívejte prosím přijímač v oblasti vysokého magnetického pole, jinak může docházet k snížení vzdálenosti přenosu signálu.



Vyrobena v Číně