

MiBOXER[®]

Mi·Light

Subordinate New Brand



LED SOLUTION

**Mi-Light MiBoxer RF Přijímač pro
jednobarevné LED pásky na 230V**

Kód produktu.: HF1-P400V220

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.



Stmívání jasu / Sytost



Bezdrátový přenos 2.4GHz RF technologie



Dálkové ovládání
Vzdálenost ovládání 30m



Vysílání signálu



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



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



Dynamický mód

2. Parametry

Kód produktu.: HF1-P400V220

Vstupní napětí: 220-240V~ 50/60Hz

Vstupní příkon: Max 4.1A@230V~

Výstupní napětí: 220V=

Jmenovitý výkon: Max 1.82A

Účinnost: Max 400W

Účinnost: 94%

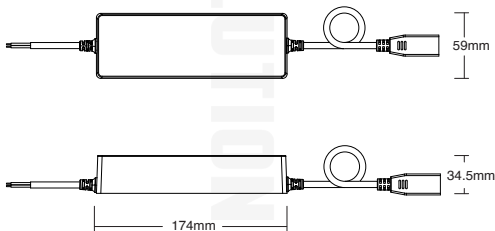
Vzdálenost ovládání: 30m

Pracovní teplota.: -10~40°C

Teplota skladování.: -40~80°C

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

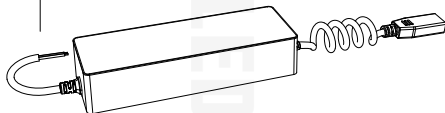
Ochrana proti přetížení: omezený výkon



3. Zapojení

Vstup:
220-240V~

Výstup: 220V~
Konektor:



4. Párování / Odpárování ovladače

Link code

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 ovladačů FUT089 / FUT089-B / B1 / B1-B / T1 / B2 / T2 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
(Nutné dokoupit samostatně)



FUT089
FUT089-B



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



FUT006



FUT007



B8



B4 / B4-B / T4



B3 / B3-B / T3



B0



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W /
S1-G



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1

 **Poznámka:**

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

5. Tabulka dynamických režimů

Number	Dynamic Mode	Jas / Rychlost
1	Pozvolný	Nastavitelné
2	Pozvolný zesilující	
3	Blednutí	
4	Zesilující a zeslabující	
5	Zesilující	
6	Zeslabující	
7	Náhodná změna	
8	Stroboskop	
9	Pozvolný + stroboskop	

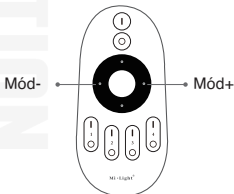
5.1 Přepnutí do dynamického režimu při vypnutí napájení:

- Po vypnutí svítidla jej do 3 sekund zapněte a přepněte tlačítko dynamický režim (pořadí režimů viz výše uvedená tabulka).
- Po dobu delší než tři sekundy zůstává světlo ve stavu před zapnutím. výpadku napájení.

5.2 Ukončení dynamického režimu

Dlouhým stisknutím tlačítka " I " nebo " ON " na dálkovém ovladači ukončíte program dynamického režimu.

Poznámka: V případě použití FUT007 dálkového ovládání, stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro přepínání dynamických režimů.



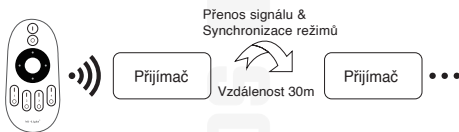
6. Automatický přenos a synchronizace

Signal transmitting

Přijímač může přenášet signály z dálkového ovládání do 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, ovládaný stejným dálkovým ovladačem, ve stejném dynamickém režimu a ve vzdálenosti do 30 m.



7. Upozornění

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