

2v1 přijímač FUT035S+ (2,4 GHz)

Návod k použití

Obsah

<u>Vlastnosti produktu</u>	2
<u>Nastavení výstupního režimu</u>	3
<u>Ovládání tlačítkem</u>	3
<u>Kompatibilní ovladače</u>	3
<u>Ovládání dálkovým ovladačem 2,4 GHz</u>	4-5
<u>Pokyny pro párování / odpárování</u>	4
<u>Automatický přenos</u>	5
<u>PWM přepínání frekvence</u>	5
<u>Změna režimu světla po vypnutí napájení</u>	5
<u>Upozornění</u>	6

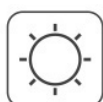
Vlastnosti produktu

Pracuje na frekvenci 2,4 GHz při nízké spotřebě energie při přenosu na dlouhé vzdálenosti nebo při silném rušení.

Přijímač má funkci automatického přenosu signálu na další přijímač. Má široké využití jak v komerčním, tak domácím osvětlení.



Nastavitelná teplota barvy



Nastavitelný jas



Technologie bezdrátového přenosu 2,4 GHz RF



Dosah dálkového ovládání do 30 m



Automatický přenos



Podpora ovládání chytrým telefonem
(je nutná frekvence 2,4 GHz)



Podpora hlasového ovládání
(je nutná frekvence 2,4 GHz)

Nastavení výstupního režimu

Nastavte správný režim buď pro jednobarevný a nebo CCT led pásek.

Způsob nastavení: na přijímači připojeném ke zdroji napájení 2x krátce stiskněte tlačítko SET a tím dojde ke změně režimu. Dalším dvojitiskem dojde k návratu na předchozí režim.

kontrolka svítí červeně	kontrolka svítí zeleně
jednobarevný LED pásek	CCT LED pásek

Ovládání tlačítkem

Přijímač lze ovládat připojeným zvonkovým tlačítkem bez použití dálkového ovladače.

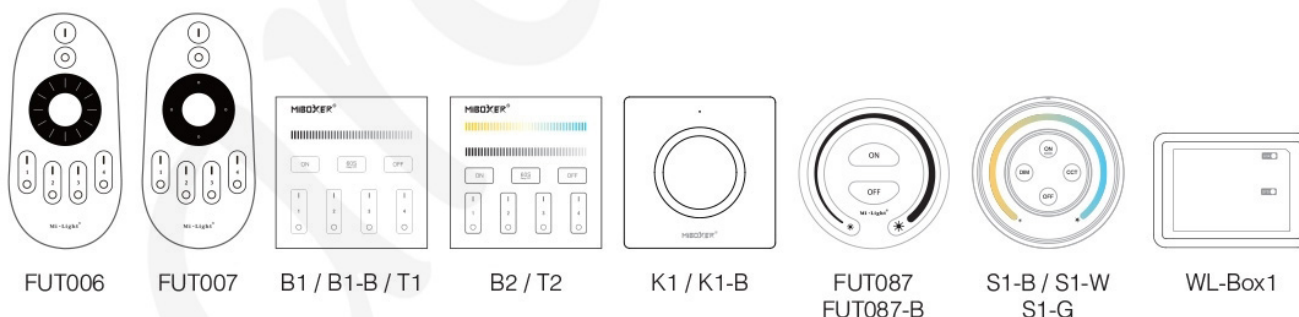
Postup:

Krátkým stiskem se světlo buď zapne nebo vypne. Při zapnutém světle a dlouhým přidržením tlačítka dojde k plynulé změně jasu. Uvolněním tlačítka a opětovným přidržením dojde ke změně jasu opačným směrem.



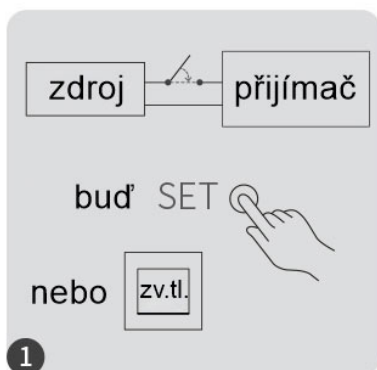
Kompatibilní ovladače

Dálkové ovladače nejsou součástí přijímače a kupují se samostatně. Vývojem nových modelů se nabídka ovladačů mění. K přijímači jsou potřeba ovladače pracující na rádiové frekvenci 2,4 GHz.



Ovládání RF dálkovým ovladačem 2,4 GHz

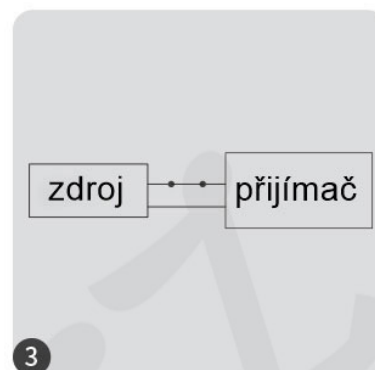
1. Postup spárování přijímače s ovladačem



1 odpojte přijímač od zdroje a nechte 10 vteřin odpojený




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

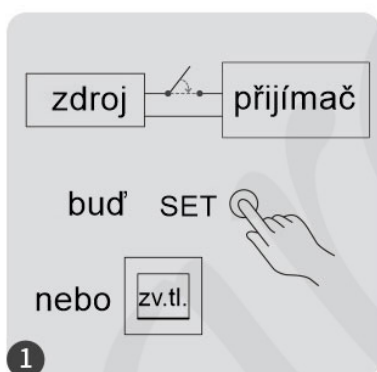


3 v případě úspěšného párování LED pásek 3x pomalu zabliká

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. Nebo je možno ovládat světlo pomocí zvonkového tlačítka bez dálkového ovladače.

 Pokud se párování nepodařilo a LED pásek pomalu nezablikal, proveďte znovu výše uvedené kroky. (Poznámka: napárovaná zóna nelze znovu párovat, nejdříve se musí odpárovat).

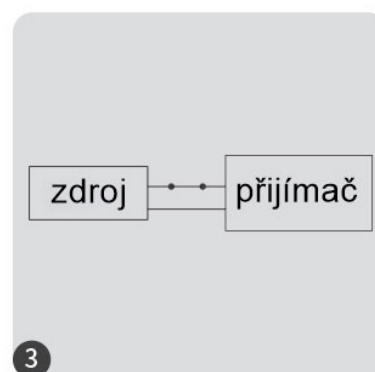
2. Postup odpárování přijímače s ovladačem



1 odpojte přijímač od zdroje a nechte 10 vteřin odpojený



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



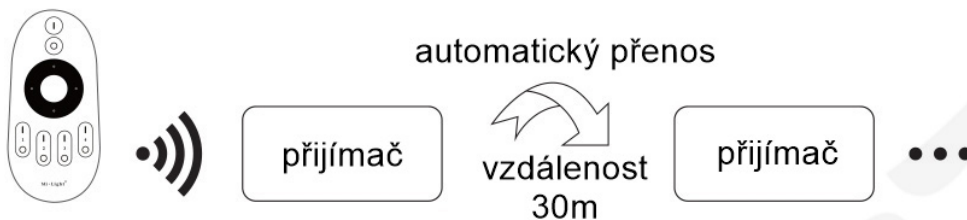
3 v případě úspěšného odpárování LED pásek 10x rychle zabliká

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 přijímače 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. Automatický přenos (RF signál 2,4 GHz)

RF signál dálkového ovladače se může přenášet automaticky mezi přijímači až na vzdálenost 30m. Pokud se více přijímačů napájí na stejný kanál ovladače, tak se signál z ovladače automaticky předává mezi přijímači a tím se zvyšuje neomezeně dosah dálkového ovládání.



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

Kdyby při dálkovém ovládání docházelo k rušivému pískání, je možno změnit přenosovou frekvenci.

Přepnutí na vysokou frekvenci 16 kHz:

Stiskněte 1x tlačítko OFF na dálkovém ovladači a do 3 vteřin stiskněte 5x tlačítko ON na dálkovém ovladači. Aktivace byla úspěšná, když kontrolka 2x rychle zabliká.

Přepnutí na nízkou frekvenci 250 Hz:

Stiskněte 1x tlačítko ON na dálkovém ovladači a do 3 vteřin stiskněte 5x tlačítko OFF na dálkovém ovladači. Aktivace byla úspěšná, když kontrolka 2x pomalu zabliká.

5. Změna režimu světla po vypnutí napájení

Pro případ výpadku napájení si můžete zvolit, jak se má přijímač chovat po opětovném zapojení napájení. Je možné volit mezi dvěma stavy.

1. Výchozí stav je aktivní:

- a) světlo před výpadkem proudu svítilo: po opětovném zapojení proudu se rozsvítí
- b) světlo před výpadkem proudu nesvítilo: po opětovném zapojení proudu nebude svítit, pokud nastane další odpojení a zapojení proudu, tak se světlo již rozsvítí

2. Výchozí stav je deaktivován:

- a) světlo před výpadkem proudu svítilo: po opětovném zapojení proudu se rozsvítí
- b) světlo před výpadkem proudu nesvítilo: po opětovném zapojení proudu se rozsvítí

Deaktivace a opětovná aktivace výchozího stavu:

Deaktivace - během 3 vteřin stisknout na ovladači 3xON a 3xOFF
- v případě úspěchu světlo 4x pomalu blikne

Aktivace - během 3 vteřin stisknout na ovladači 3xOFF a 3xON
- v případě úspěchu světlo 4x rychle blikne

Upozornění

1. Instalaci provádějte při vypnutém napájení.
2. Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá požadavkům zařízení.
3. Instalaci by měla provádět osoba s patřičnými znalostmi a oprávněním.
4. Nepoužívejte zařízení v blízkosti kovů nebo v prostředí se silným elektromagnetickým zářením, jinak bude negativně ovlivněna vzdálenost ovládání.



Naskenujte QR kód a podívejte se na video návod a nebo zadejte přímo tento odkaz:

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