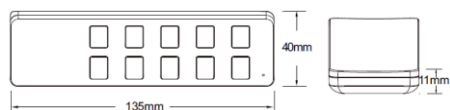


Návod – Ovladač pro jednu barvu R1

Dálkové ovládání s 10 tlačítky je určeno k přepínání a stmívání jednobarevných LED osvětlení. Hladké stmívání od 0,1% do 100% bez blikání. Kompatibilní s RF přijímači k tomu určených, které jsou k dispozici v provedeních s konstantním napětím i konstantním proudem.

- Pracovní napětí: 3VDC(CR2032)
- Vstupní signál: RF 2.4GHz + tlačítko
- Dosah signálu: 30m
- Krytí: IP20
- Pracovní teplota: -30°C~55°C



Funkce

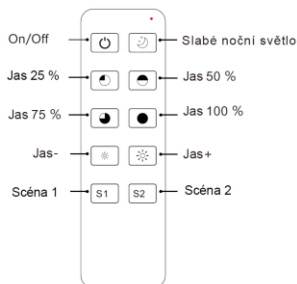
Jas +/-:

Krátké stisknutí - 10 úrovní jasu,
dlouhé stisknutí 1-5s pro kontinuální nastavení - 256 úrovní jasu.

Scéna 1/2:

Uložená scéna.

Krátkým stisknutím vyvoláte scénu,
dlouhým stisknutím tlačítka 2s uložíte aktuální jas do scény.



Vytáhněte plastovou fólii z prostoru pro baterie, který se nachází na spodní straně dálkového ovladače.

Funkce párování ovladače a přijímače

● Použitím párovacího tlačítka Match

1. Párování:
Zapněte a hned vypněte svítidlo, následně zmáčkněte tlačítko na 5s, současně zmáčkněte on/off na 5s na dálkovém ovladači, pro zónový ovladač on/off pro zónu.
2. Odpárování: Zapněte a hned vypněte svítidlo, následně zmáčkněte tlačítko na 5s, dojde k vymazání všech uložených párování.

● Přerušením napájení

1. Párování:
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 3x po sobě tlačítko on/off na ovladači jednobarevném, nebo zónové tlačítko pro ovladač vícekanálový. Přijímač zabliká 3x, ovladač je spárován.
2. Odpárování:
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 5x po sobě tlačítko on/off na ovladači jednobarevném, nebo zónové tlačítko pro ovladač vícekanálový. Přijímač zabliká 5x, všechny ovladače jsou odpárovány.

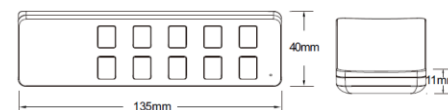
1. Před zahájením instalace si pečlivě přečtěte všechny pokyny.
2. Při instalaci baterie dbejte na správnou polaritu baterie.
Pokud nebyl ovladač dlouhou dobu používán, vyjměte baterii, zkontrolujte a opět ji vložte.
Pokud se vzdálenost a citlivost ovladače snižuje, vyměňte baterii.
3. Pokud přijímač nereaguje na pokyny ovladače, zkuste je znovu spárovat.
4. Chraňte ovladač před pádem.
5. Používejte v suchém prostředí.

FC CE RoHS EMC RED

Návod – Ovladač pro jednu barvu R1

Dálkové ovládání s 10 tlačítky je určeno k přepínání a stmívání jednobarevných LED osvětlení. Hladké stmívání od 0,1% do 100% bez blikání. Kompatibilní s RF přijímači k tomu určených, které jsou k dispozici v provedeních s konstantním napětím i konstantním proudem.

- Pracovní napětí: 3VDC(CR2032)
- Vstupní signál: RF 2.4GHz + tlačítko
- Dosah signálu: 30m
- Krytí: IP20
- Pracovní teplota: -30°C~55°C



Funkce

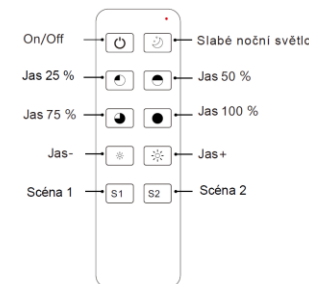
Jas +/-:

Krátké stisknutí - 10 úrovní jasu,
dlouhé stisknutí 1-5s pro kontinuální nastavení - 256 úrovní jasu.

Scéna 1/2:

Uložená scéna.

Krátkým stisknutím vyvoláte scénu,
dlouhým stisknutím tlačítka 2s uložíte aktuální jas do scény.



Vytáhněte plastovou fólii z prostoru pro baterie, který se nachází na spodní straně dálkového ovladače.

Funkce párování ovladače a přijímače

● Použitím párovacího tlačítka Match

1. Párování:
Zapněte a hned vypněte svítidlo, následně zmáčkněte tlačítko na 5s, současně zmáčkněte on/off na 5s na dálkovém ovladači, pro zónový ovladač on/off pro zónu.
2. Odpárování: Zapněte a hned vypněte svítidlo, následně zmáčkněte tlačítko na 5s, dojde k vymazání všech uložených párování.

● Přerušením napájení

1. Párování:
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 3x po sobě tlačítko on/off na ovladači jednobarevném, nebo zónové tlačítko pro ovladač vícekanálový. Přijímač zabliká 3x, ovladač je spárován.
2. Odpárování:
Vypněte přijímač z napájení a znovu ho připojte. Ihned zmáčkněte 5x po sobě tlačítko on/off na ovladači jednobarevném, nebo zónové tlačítko pro ovladač vícekanálový. Přijímač zabliká 5x, všechny ovladače jsou odpárovány.

1. Před zahájením instalace si pečlivě přečtěte všechny pokyny.
2. Při instalaci baterie dbejte na správnou polaritu baterie.
Pokud nebyl ovladač dlouhou dobu používán, vyjměte baterii, zkontrolujte a opět ji vložte.
Pokud se vzdálenost a citlivost ovladače snižuje, vyměňte baterii.
3. Pokud přijímač nereaguje na pokyny ovladače, zkuste je znovu spárovat.
4. Chraňte ovladač před pádem.
5. Používejte v suchém prostředí.

FC CE RoHS EMC RED