

Ovladač RF 1KRM pro RGBW, 1 kanálový

Objednací číslo: 5176

Dálkový ovladač dimLED OVM RGBW 1KRM je bezdrátový radiofrekvenční ovládací systém, jednoho ovladače a několik přijímačů. S jedním ovladačem lze ovládat 1 zónu, která se může skládat z několika přijímačů. Tyto přijímače se po sehrání s ovladačem ovládají jako jedna sekce.

Ovladač lze použít pro RGB pásy s přijímačem RGB nebo pro RGBW pásy s RGBW přijímačem. Přijímač může být ukrytý (za zdí, sádkokartónem či ve skříni), není nutná přímá viditelnost přijímače pro ovladač.

Technické parametry:

Počet zón: 1 samostatná

Dosah: ≤30m

Přenosová frekvence: 2,4GHz

Pracovní proud: <20mA

Pohotovostní proud: <10 μA

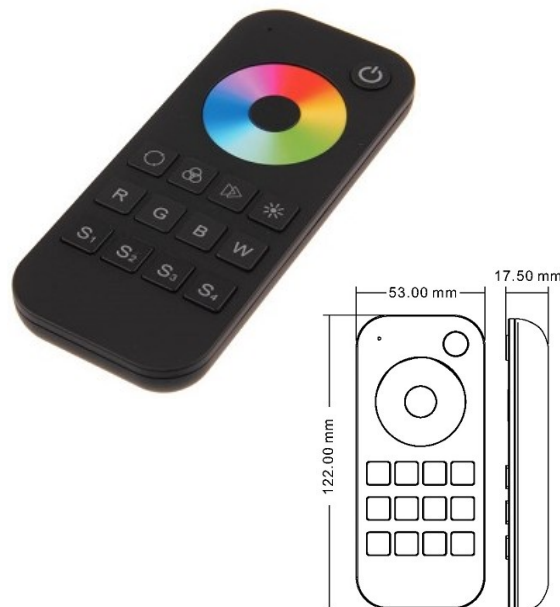
Počet přijímačů: lze spárovat neomezeně přijímačů

Rozměry: 122x53x17,5mm

Hmotnost: 60g


Vnitřní baterie: 2x AAA (výdrž 12 měsíců)


Paměť posledního nastavení po odpojení napájení: ANO




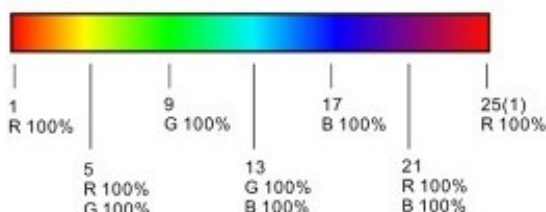
Funkce a použití:




 : zapnutí/vypnutí

 : nastavení statické RGB barvy

 : krátkým stiskem nastavení 24 přednastavených statických RGB barev přidřením plynulé přepínání statických barev







 : krátkým stiskem nastavení dynamického RGB módu, přidřením 2s střídaní všech módů

 : nastavení rychlosti u dynamického módu, krátkým stiskem v 10ti krocích, přidřením 2s nastavíte základní rychlost. U statické barvy a RGBW přijímače nastavení bílé z RGB, krátkým stiskem v 11ti krocích, přidřením plynule až do plné bílé barvy z RGB.

 : nastavení intenzity krátkým stiskem v 10ti krocích, přidřením regulujete plynule

   : zapínání a vypínání jednotlivých barev, přidřením nastavení intenzity jednotlivé barvy

 : při RGB přijímači krátkým stiskem zapnutí/vypnutí bílé barvy (RGB mix), přidřením plynulé nastavení bílé (RGB mix). U RGBW přijímače krátkým stiskem zapnutí/vypnutí samostatné bílé barvy, přidřením plynulé nastavení samostatné bílé barvy

    : předvolby vlastní barvy, krátkým stiskem vyvoláte uložené nastavení, přidřením předvolby déle jak 2s uložíte nastavenou barvu a intenzitu

LED indikátor na ovladači:

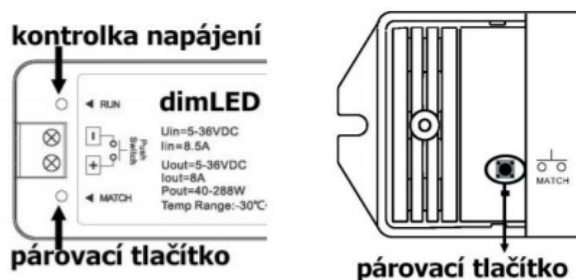
Svítil červená – ovladač je zapnutý, předvolba nebo světlo je vypnuté

Svítil modrá - předvolba nebo světlo je zapnuté

Pokud se ovladač nepoužívá, pro šetření baterií se ovladač sám vypne a kontrolka zhasne, pro opětovné používání, je nutno zmáčknout jakékoliv tlačítko..

Spárování dálkového ovladače s přijímačem:

1. Na přijímači zmáčkněte krátce párovací tlačítko MATCH.
2. Do 5s zmáčkněte krátce tlačítko zapnutí/vypnutí.
3. Pro změnu nebo vymazání všech spárovaných ovladačů podržte na přijímači párovací tlačítko MATCH cca 5s. Všechny ovladače spárované s přijímačem budou smazány.



Spárování dálkového ovladače s přijímačem bez přístupu k přijímači:

- 1/ Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s krátce 3x za sebou zmáčkněte na ovladači tlačítko zapnutí/vypnutí. Připojené světlo 3x zabliká a je spárováno
- 2/ **Pro změnu nebo vymazání spárovaného ovladače:** Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s krátce 5x za sebou zmáčkněte na ovladači tlačítko zapnutí/vypnutí. Připojené světlo 5x zabliká.

Spárování ovladače s nástěnným ovladačem:

- 1/ Zapněte na nástěnném ovladači světlo, vypněte světlo, potom opět rychle na panelu podržte cca 5s tlačítko on/off, do 5s krátce 3x za sebou zmáčkněte na ovladači tlačítko zapnutí/vypnutí.
- 2/ Pro změnu nebo vymazání dálkového ovladače z nástěnného ovladače: Zapněte na nástěnném ovladači světlo, vypněte světlo, potom opět rychle na panelu podržte cca 10s tlačítko on/off, ovladač spárovaný na nástěnný ovladač bude smazán.

Upozornění:

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.

Likvidace odpadů:

Ovladače jsou elektronické komponenty a je nutné je po jejich vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. **V žádném případě je nevyhazujte do komunálního odpadu!!!**

Recyklujte je v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona č.185/2001Sb.

O odpadech, resp. odevzdejte je v místech zpětného odběru elektronických zařízení.

Likvidace obalů je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM. Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

