

# Ovladač pro CCT, RGB nebo RGBW, ALLMIX 4KS, 4 kanálový

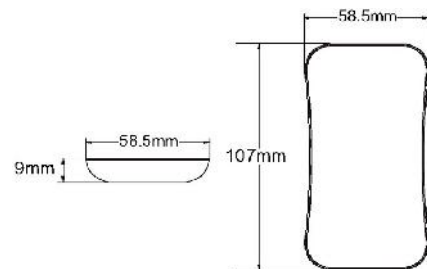
**Objednávací číslo: 4851**

Univerzální LED dálkový ovladač čtyřkanálový pro jednobarevné, CCT, RGB a RGBW.

## Specifikace:

- pracovní frekvence 2,4GHz, dosah až 30m
- kompatibilní se všemi RF přijímači i dimLED 2,4GHz
- na 1 ovladač lze spárovat až neomezeně přijímačů
- váha 34g, vnitřní baterie 3VDC CR2032, výdrž 12m síc
- pracovní proud < 20mA, pohotovostní proud < 10 μA

## Rozměry:



## Popis ovladače - funkce:



## Nastavení ovladače:

celkově nebo na jednotlivé zóny můžete nastavit ovladač jako RGB, i RGBW atd., podržte déle jak 2s kombinaci tlačítek

- 🔌 + 🌈 : funkce RGB ovladače
- 🔌 + 🌟 : funkce RGBW ovladače
- 1/2/3/4+ 🌈 : funkce jednobarevného ovladače
- 1/2/3/4+ 🌈 : funkce CCT ovladače
- 1/2/3/4+ 🌈 : funkce RGB ovladače
- 1/2/3/4+ 🌈 : funkce RGBW ovladače

**Zapnutí/vypnutí:** zapnete a vypnete všechny připojené přijímače

**Nastavení zóny:** krátkým stiskem zapnete zónu, při držení zóny cca 2s vypnete

**Módy efekt :** krátkým stiskem nastavíte mód efektu, při držení 2s se budou postupně odvíjet všechny efekty.

**Rychlost efekt :** krátkým stiskem regulujete rychlost v 10ti krocích, při držení regulujete plynule.

**Nastavení bílé u RGB tlačítkem rychlosti:** při statické RGB barvě krátkým stiskem nastavíte bílou barvu, intenzitu nastavíte + nebo - tlačítkem v 11ti krocích, při držení regulujete plynule

**Nastavení jasu:** krátkým stiskem regulujete jas v 11ti krocích, při držení regulujete plynule.

**CCT:** krátkým stiskem regulujete barevnou teplotu u CCT pásku v 11ti krocích, při držení regulujete plynule jas.

**RGB:** tlačítkem krátkým stiskem nastavujete 24 nastavených barev

**Funkce kolečka:** krátkým stiskem zvolte

**Jas:** kolečko bude mít funkci stmívání

**CCT:** kolečko bude mít u CCT pásku funkci nastavení barevné teploty, u RGBW pásku intenzitu W barvy

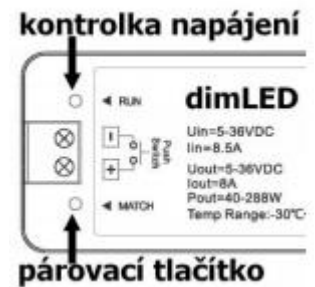
**RGB:** kolečko bude míchat RGB barvy

## Svítelné efekty v přijímači:

1. přepínání RGB, 2. prolínání RGB, 3. přepínání 6 barev, 4. prolínání 6 barev, 5. prolínání žlutá-azurová-fialová, 6. zhasnutí a rozsvícení RGB, 7. zhasnutí a rozsvícení červené, 8. zhasnutí a rozsvícení zelené, 9. zhasnutí a rozsvícení modré, 10. zhasnutí a rozsvícení bílé

### Spárování dálkového ovladače s přijímačem:

1. Na přijímači zmákněte krátce párovací tlačítko MATCH.
2. Do 5s krátce zmákněte na ovladači on/off u jednobarevného ovladače, nebo číslo p edvolby u vícebarevného ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený.
3. Pro zmenu 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 zmákněte na ovladači on/off u jednobarevného ovladače, nebo číslo p edvolby u vícebarevného ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 3x zabliká a je spárováno
2. Pro zmenu nebo vymazání spárovaného ovladače: Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s krátce 5x zmákněte na ovladači on/off u jednobarevného ovladače, nebo číslo p edvolby u vícebarevného ovladače, na které chcete mít konkrétní přijímač nastavený. Připojené světlo 5x zabliká.

### Spárování ovladače s nástenným ovladačem:

1. Zapněte na nástenném ovladači světlo, vypněte světlo, potom opět rychle na panelu podržte cca 5s tlačítko on/off, do 5s krátce 3x zmákněte na ovladači on/off u jednobarevného ovladače, nebo číslo p edvolby u vícebarevného ovladače, na které chcete mít nástenný ovladač.
2. Pro zmenu nebo vymazání dálkového ovladače z nástenného ovladače: Zapněte na nástenném ovladači světlo, vypněte světlo, potom opět rychle na panelu podržte cca 10s tlačítko on/off, ovladač spárovaný na nástenný ovladač bude smazán.

### Upozornění:

Zapojení by měla provádět odborná způsobilá osoba. Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.

