



Pre dynamický režim RGB, upravte rýchlosť krátkym stlačením 10 úrovni, dlhým stlačením na 2 sekundy získate predvolenú rýchlosť. Pre statické farby RGB upravte sýtosť, menovite pomaly zmeňte aktuálnu statickú farbu RGB na zmiešanú bielu, krátke stlačenie 11 úrovni, dlhé stlačenie 1-6 sekúnd pre plynulé nastavenie 256 úrovni.



: Pre duálne farby alebo RGB+CCT (WW/CW), upravte teplotu farieb podľa kanála WW/CW, krátke stlačenie 11 úrovni, dlhé stlačenie plynulé nastavenie jasů WW+CW.



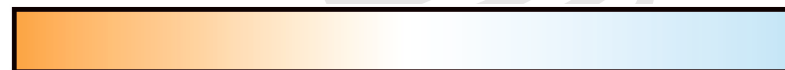
1 teplá biela WW 100% CW 0%	6 neutrálna biela WW 100% CW 100%	11 studená biela WW 0% CW 100%
--------------------------------------	--	---

: V prípade RGB LED pásu upravte teplotu farieb zmiešaním kanála R/G/B, 11 úrovni.



1 teplá biela R 100% G 50% B 0%	6 neutrálna biela R 100% G 100% B 100%	11 studená biela R 0% G 50% B 100%
---	--	--

: V prípade RGBW LED pásu upravte teplotu farieb nastavením jasů kanála W (bielej) na 11 úrovni.



1 teplá biela W 100%	6 neutrálna biela W 50%	11 studená biela W 100%
----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

## Bezpečnostné informácie

1. Pred začatím inštalácie si pozorne prečítajte všetky pokyny.
2. Pri inštalácii batérie dbajte na kladnú a zápornú polaritu batérie. V prípade dlhšieho nepoužívania diaľkového ovládača vyberte batériu. Keď sa ovládateľná vzdialenosť zmenší a bude necitlivá, vymeňte batériu.
3. Ak prijímač nereaguje, zopakujte párovanie diaľkového ovládača.
4. Jemne manipulujte s diaľkovým ovládaním, dávajte pozor na pád.
5. Len na vnútorné a suché použitie.

## Diaľkový ovládač RGB+CCT, 4 kanálový

Model: RGB+CCT-RF-RT10-4CH



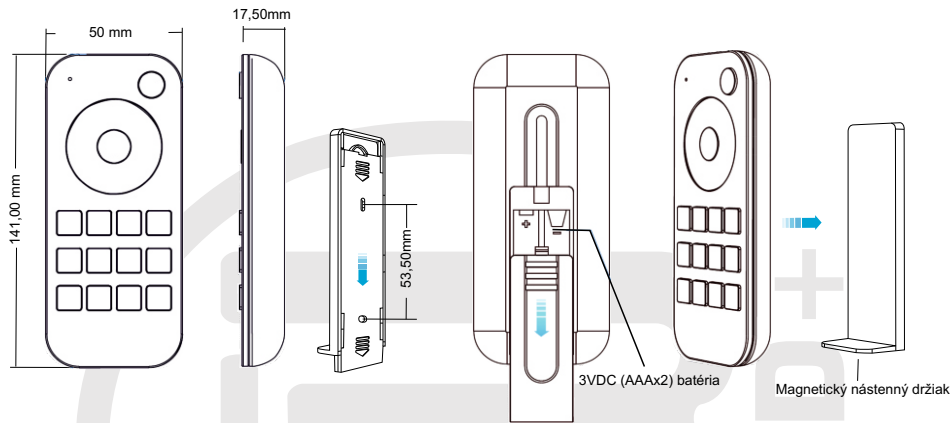
## Vlastnosti

- Použitie ako RGB+CCT LED ovládač štyroch zón.
- Ultra citlivé dotykové koliesko na nastavenie farieb.
- Každý ovládač dokáže komunikovať s viacerými prijímačmi.
- Napájanie z batériou AAA 2x
- Operácia potvrdená LED kontrolkou.
- Pribalený je magnetický držiak na stenu.

## Technické parametre

Vstupy a výstupy		Bezpečnosť a EMC	
Výstupný signál	RF (2,4GHz)	EMC štandard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Pracovné napätie	3VDC (AAAx2)	Bezpečnostný štandard (LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Pracovný prúd	< 5mA	Rádiové zariadenie (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Pohotovostný prúd	< 10µA	Certifikát	CE, EMC, IVD, RED
Životnosť batérie	1 rok		
Dosah ovládača	30m		

Záruka		Použitelné prostredie	
Záruka	3 roky	Teplota prostredia	od -30°C do +55°C
		IP ochrana	IP20



Ak chcete uchytiť diaľkové ovládanie, ponúkajú sa na výber tri možnosti:  
 Možnosť 1: priložte diaľkové ovládanie priamo na akýkoľvek kovový povrch.  
 Možnosť 2: pripevnite zadný držiak diaľkového ovládača na stenu pomocou dvoch skrutiek.  
 Možnosť 3: prilepte zadný držiak diaľkového ovládača na stenu obojstrannou lepiacou páskou.

### Prevádzka

Po zapnutí svetla sa indikátor rozsvieti na modro, keď svetlo zhasne sa indikátor rozsvieti na červeno. Keď sa dotknete farebného kolieska, indikátor bude zobrazovať rovnakú farbu. Keď je stlačenie alebo dotyk neplatný (ak je svetlo vypnuté), indikátor sa zobrazí na červeno. Keď nestláčate klávesy alebo dotykové koliesko prejde ovládač do režimu spánku. Na spustenie ovládača z režimu spánku musíte stlačiť ľubovoľný kláves, alebo dotykové koliesko.

### Párovanie ovládačov (dva spôsoby)

Koncový užívateľ si môže vybrať vhodné spôsoby zhody / odstránenia. Na výber sú ponúkané dve možnosti:

#### Pomocou kontrolera a párovacieho tlačidla

Párovanie:

Stlačte krátko párovacie tlačítko na prijímači, následne stlačte tlačítko on/off (pri zónovom ovládaní) alebo zónové tlačidlo (pri viac zónovom ovládaní).

Odpárovanie:

Stlačte a držte párovacie tlačidlo na prijímači 5s pre zmazanie. Kontrolka blikne 5 krát, čo znamená, že všetky priradené diaľkové ovládače boli vymazané.

#### Odpojením napájania prijímača

Párovanie:

Vypnite napájanie, potom znovu zapnite napájanie, okamžite krátko stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia (diaľkové ovládanie jednotlivých zón), alebo tlačidlo zóny (viacnásobné diaľkové ovládanie) 3-krát na diaľkovom ovládači. Svetlo blikne 3 krát, čo znamená, že párovanie je úspešné.

Odpárovanie:

Vypnite napájanie, potom znovu zapnite napájanie, krátko stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia (diaľkové ovládanie jednotlivých zón) alebo tlačidlo zóny (diaľkové ovládanie viacerých zón) 5-krát na diaľkovom ovládači. Kontrolka blikne 5 krát, čo znamená, že všetky priradené diaľkové ovládače boli vymazané.

### Ovládanie

Každá zóna môže ovládať jednu farbu, dve farby (WW/CW), RGB, RGBW, alebo RGB+CCT(WW/CW) prijímače.



- 1 2 3 4 + ☀ : Jedna farba
- 1 2 3 4 + CCT : Dve farby WW/CW
- 1 2 3 4 + RGB : RGB
- 1 2 3 4 + 🌈 : RGBW
- 1 2 3 4 + ▶ : RGB+CCT

Napríklad dlhé stlačenie tlačidla 1 + RGB na 2 sekundy nastaví zónu 1 ako typ svetla RGB.

Na potvrdenie funkcie sa rozsvieti zelený indikátor.



: krátko stlačenie tlačidla vypne/zapne všetky zóny



: Dotykom zmeníte farbu RGB aktuálnej zóny alebo teplotu farby. Dotykom na koliesko meníte režim RGB alebo CCT.



: Krátkym stlačením zapnete zónu, dlhým stlačením na 2s vypnete konkrétnu zónu.



: Zmena jasu RGB, teploty farieb. Krátkym stlačením 10 úrovni, dlhým stlačením 2s nastavíte minimálny alebo maximálny jas.



: Krátko stlačenie spustí ďalší dynamický režim, dlhé stlačenie na 2s cyklus spustí režim zmeny módu.



: Krátkym stlačením zapnete scénu, dlhým stlačením na 2s uložíte aktuálny stav do S1/S2. LED indikátor zasvieti nazeleno. Scéna sa dá uložiť zo všetkých zón.



: Krátkym stlačením nastavíte 24 druhov statických farieb RGB.

