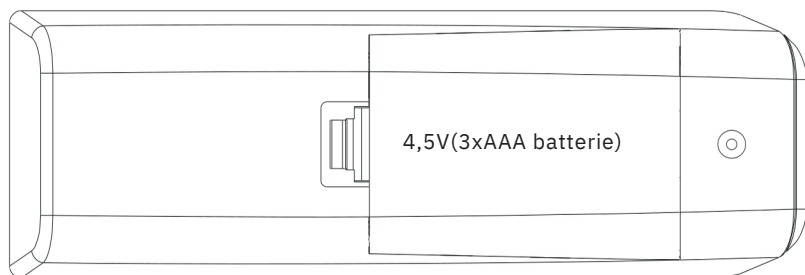


# RF diaľkový dotykový RGB a RGBW ovládač SR-2819T8

Pred inštaláciou sa uistite, že je odpojené napájanie. Prístroj udržiajte v suchom a čistom prostredí. Inštaláciu môže vykonávať iba kvalifikovaná obsluha. V prípade poškodenia výrobku s ním ďalej nemanipulujte a reklamujte ho. Inštalujte produkt podľa návodu. Zapojujte iba do vyznačených konektorov podľa návodu.

## Funkcie



Zadná strana

## Technické údaje

Prevádzková vlhkosť	8%- 80%
Prevádzková teplota	0 ~ 40°C
Napájacie napätie	4,5V (3xAAA batterie)
Prevádzková frekvencia	869,5/434MHz
Rozmery (d x š x v)	131,6 x 43,8 x 24,5 mm
IP krytie	IP20

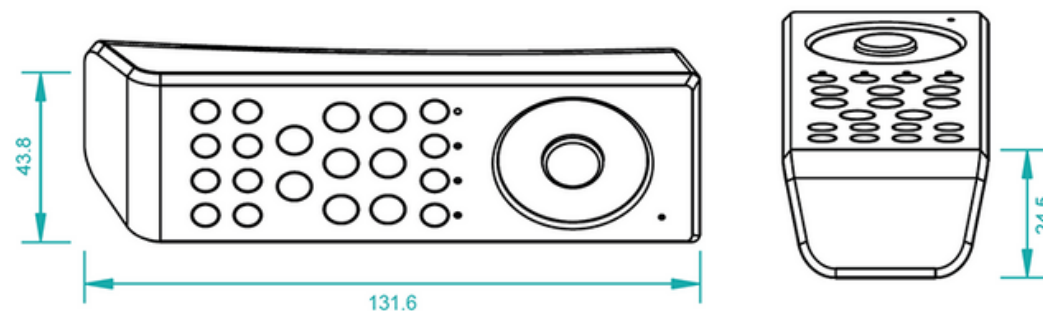
## Vlastnosti

- Ovládanie RGB alebo RGBW pásov a svetiel
- Ovládanie 8 zón - separátne alebo synchronizovane
- Dosah k prijímaču až 20m
- Možnosť spárovať s nekonečným množstvom prijímačov
- Kompatibilný so všetkými univerzálnymi prijímačmi RF
- Vysoko citlivý, stabilný, rýchly, presný a spoľahlivý ovládač

## Obsah balenia

- Diaľkový ovládač
- !! Balenie neobsahuje batérie !!


## Rozmery



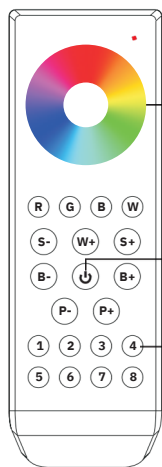
## Pokyny k párovaniu

**Krok 1:** Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia - viď pokyny RF prijímača, s ktorými chcete zariadenie spárovať (jeden prijímač je možno spárovať s maximálne 8 ovládačmi)

**Krok 2:** Vložte batérie do ovládača.

**Krok 3:** Zapnite ovládač pomocou tlačidla  a počkajte kým sa nerozsvieti kontrolná LED. Potom je ovládač pripravený na párovanie.

## Párovanie s RF prijímačom



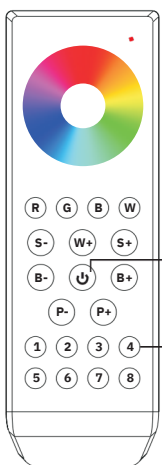
**Krok 2:** Stlačte tlačidlo „Learning Key“ na RF prijímači alebo opakovane prijímač 3x vypnite a zapnite

**Krok 4:** Dotknite sa dotykovej plochy na výbere farby. LED svetlo krátko zabliká - to je znamenie správneho spárovania s vybranou zónou

**Krok 1:** Zapnite ovládač tlačidlom.

**Krok 3:** Vyberte zónu (napríklad zóna 4).

## Párovanie s RF prijímačom - alternatívna metóda



**Krok 1:** Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia - viď pokyny RF prijímača, s ktorými chcete zariadenie spárovať (jeden prijímač je možno spárovať s maximálne 8 ovládačmi) a vložte batérie do ovládača

**Krok 3:** Vypnite a zapnite RF prijímač

**Krok 2:** Zapnite ovládač tlačidlom

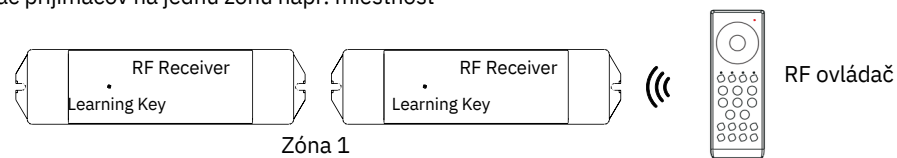
**Krok 4:** Stlačte dvakrát tlačidlo zvolenej zóny (napríklad zóna 4). Potom stisknite tlačidlo zvolenej zóny znovu a podržte na 10 sekúnd. LED svetlo krátko zabliká - to je znamenie správneho párovania s vybranou zónou

## Odpárovanie

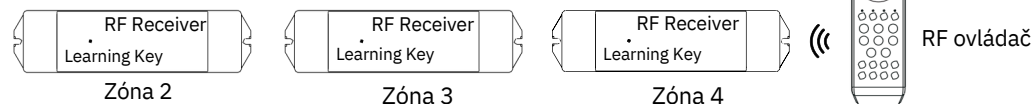
Stisknite a podržte tlačidlo „Learning Key“ na RF prijímači na aspoň 3 sekundy, kým LED svetlo dvakrát nezabliká. Potom je odpárovanie úspešné.

## Možnosti párovania viacerých ovládačov

1) Viac prijímačov na jednu zónu napr. miestnosť



2) Dva RF prijímače na dve separátne zóny napr. miestnosti



## Upozornenie

### Ako zabrániť rušeniu jednofarebného LED pásiku RGBW ovládačom

Pri párovaní jednofarebného LED pásiku s jednofarebným ovládačom môže dojsť k rušeniu signálu, ak je v blízkosti spárovaný RGBW ovládač. Tento RGBW ovládač môže prevziať kontrolu nad jednofarebným pásikom a spustiť na ňom prednastavený RGB efekt. Toto rušenie nie je možné zastaviť jednofarebným ovládačom.

Pre odstránenie postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

1. Spárujte RGBW ovládač s prijímačom jednofarebného pásiku podľa postupu „Párovanie s RF ovládačom - alternatívna metóda“. Po spárovaní ovládača s prijímačom stisknite akúkoľvek farbu na farebnom spektre ovládača.
2. Odparujte tento ovládač od prijímača jednofarebného pásiku a spárujte prijímač jednofarebného pásiku s jednofarebným ovládačom.

## Popis prednastavených RGB efektov

MODE 1: Dve ľubovoľné farby RGB postupne zvyšujú a znižujú jas.

MODE 2: Všetky tri farby RGB postupne zvyšujú a znižujú jas.

MODE 3: Všetky tri farby RGB striedavo zvyšujú a znižujú jas.

MODE 4: Rychle blikanie RGB farieb.

MODE 5: Všetky tri farby RGB postupne zvyšujú a znižujú jas, jedna po druhej.

MODE 6: Všetky tri farby RGB sa postupne rozsvetujú s narastajúcim jasom.

MODE 7: Všetky tri farby RGB postupne znižujú jas.

MODE 8: Tri farby RGB sa rýchlo striedajú.

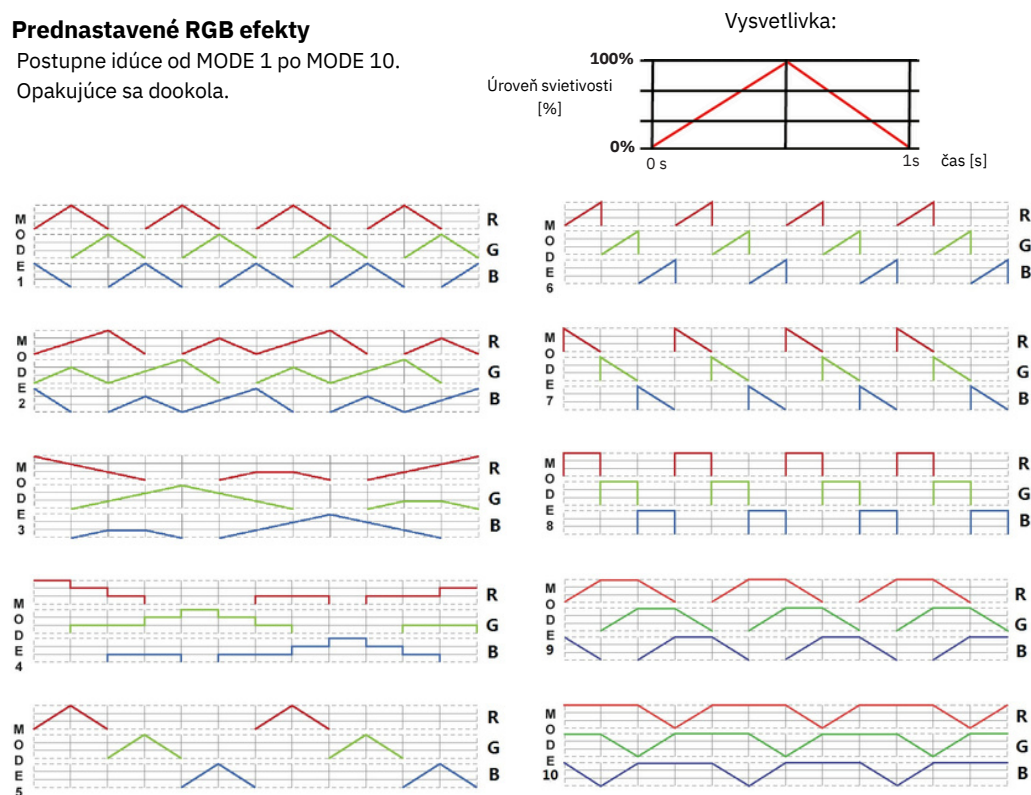
MODE 9: Postupné prechody medzi farbami R a B s postupným znižovaním a zvyšovaním jas, následne prechod na G a opäť striedanie R a B.

MODE 10: Modrá postupne zhasína, následuje prechod medzi G a B, potom sa streda R a G s postupným zvyšovaním jas.

## Prednastavené RGB efekty

Postupne idúce od MODE 1 po MODE 10.

Opakujúce sa dookola.




## Bezpečnostné upozornenie

Zariadenie môžu inštalovať iba oprávnené osoby. Pred inštaláciou sa uistite, že máte potrebné znalosti k jeho správnejmu zapojeniu. Nikdy nevykonávajte pripájanie pod napätím a pred spustením overte, či je všetko pripojené správne a bezpečne. Zariadenie nerozoberajte a ani ho nemodifikujte, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Nepoužívajte zariadenie vo vlhkom prostredí alebo pri teplotách, ktoré môžu spôsobiť kondenzáciu vody vo vnútri. Kondenzácia vo vnútri a z vonkajšej strany predstavuje riziko skratu zariadenia alebo úrazu elektrickým prúdom. Ak je zariadenie vlhké, nepoužívajte ho, kým celkom nevyschne. Inštaláciu a používanie vykonávajte iba pri izbovej teplote.

## Likvidácia starého elektrického a elektronického zariadenia

Uvedený symbol na výrobku a jeho príslušenstve, obale alebo na pôvodných dokumentoch označuje, že s výrobkom nesmie byť nakladané ako s bežným odpadom. Po ukončení životnosti produktu prosím odovzdajte výrobok na príslušné zberné miesto podľa platných zákonov vo vašej krajine. Prosím nevyhadzujte staré elektrické ani elektronické zariadenia súčasne s bežným komunálnym odpadom. Narábanie s odpadom sa riadi Zákonom č. 79/2015 Z.z. a Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EU (OEEZ) v platnom znení.

## Prehlásenie o zhode

 Výrobok bol navrhnutý a vyrobený v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie, a to so Smernicami č.: 2014/53/EU (RED), 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC) a 2011/65/EU (RoHS), ktoré platia v závislosti na použití produktu.

Tento výrobok spĺňa všetky technické a bezpečnostné požiadavky uvedených smerníc. Prehlásenie o zhode a ďalšia dokumentácia je k dispozícii na e-shope dodávateľa alebo je možné ju vyžiadať na zákaznickej podpore.

Dodávateľ pre SK: Luxifer SK s.r.o. | Osadná 2, 831 03, Bratislava | [www.klusprofile.sk](http://www.klusprofile.sk) | [info@klusprofile.sk](mailto:info@klusprofile.sk)