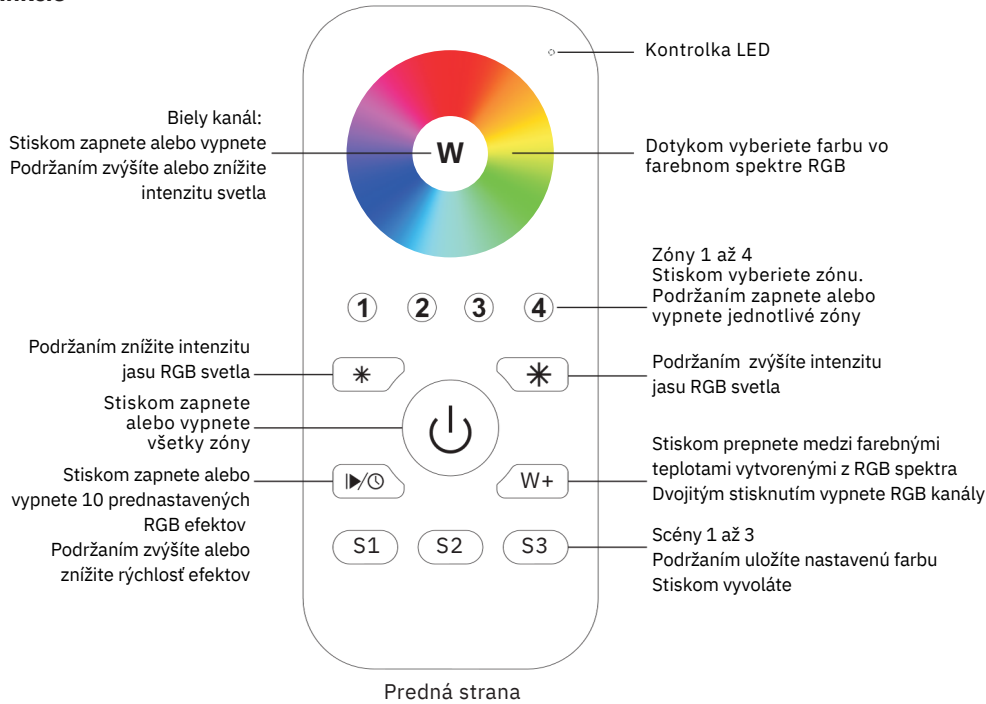


RF diaľkový dotykový RGB a RGBW ovládač SR-2819S

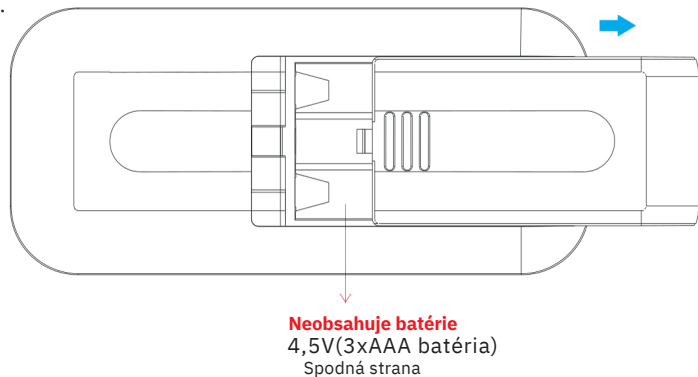
Pred inštaláciou sa uistite, že je odpojené napájanie. Prístroj udržiavajte v suchom a čistom prostredí. Inštaláciu môže vykonávať iba kvalifikovaná obsluha. V prípade poškodenia výrobku s ním ďalej nemanipulujte a reklamujte ho. Inštalujte produkt podľa návodu. Zapojujte iba do vyznačených konektorov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

Funkcie



Montáž

V zadnej strane magnetického držiaču sa nachádzajú otvory pre pevné uchytenie. Otvor má veľkosť pre zácrtku M3. Držiak je možné umiestniť na háčik alebo prilepiť obojstrannou páskou. Ovládač je prichytený v držiaču magnetom.



Technické údaje

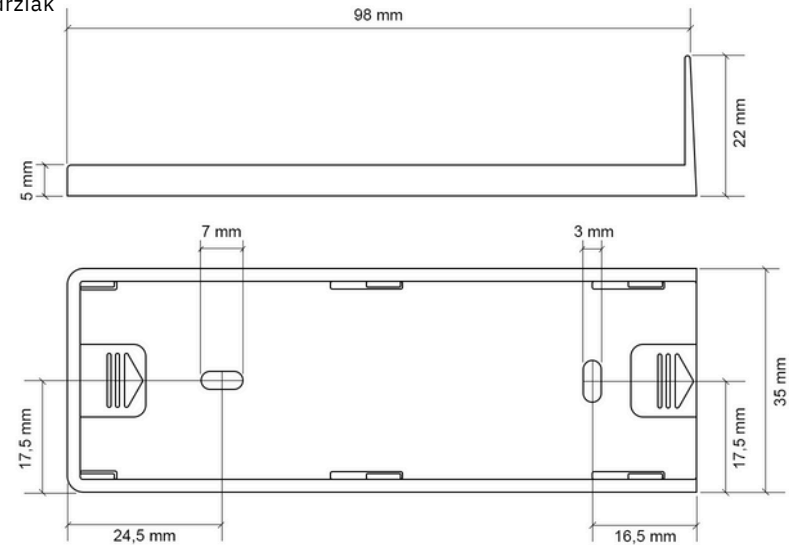
Prevádzková vlhkosť	8% - 80%
Prevádzková teplota	0 ~ 40°C
Napájacie napätie	4,5V (3xAAA batérie)
Prevádzková frekvencia	434/869,5/916,5MHz
Rozmery (d x š x v)	120 x 55 x 17 mm
IP krytie	IP20

Vlastnosti

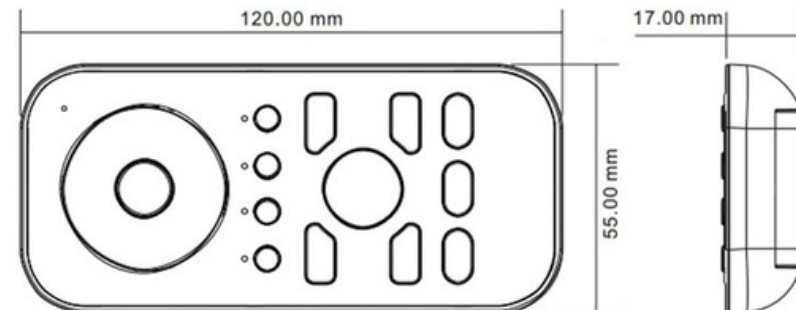
- Ovládanie RGB alebo RGBW pásov a svetiel
- Ovládanie 4 zón
- Možnosť uloženia farby až na 3 scény
- Dosah k prijímaču až 20m
- Možnosť spárovať s nekonečným množstvom prijímačov
- Kompatibilný so všetkými univerzálnymi prijímačmi RF
- Vysoko citlivé, stabilné, rýchle, presné a spoľahlivé ovládanie

Rozmery

Magnetický držiak




Ovládač



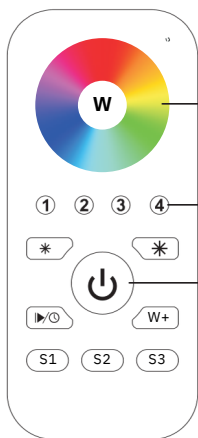
Pokyny k párovaniu

Krok 1: Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia - vid' pokyny RF prijímača, s ktorým chcete zariadenie spárovať (jeden prijímač je možné spárovať s maximálne 8 ovládačmi)

Krok 2: Vložte batérie do ovládača.

Krok 3: Zapnite ovládač pomocou tlačidla  a počkajte kým sa nerozsvieti kontrolné LED. Potom je ovládač pripravený pre párovanie.

Párovanie s RF prijímačom



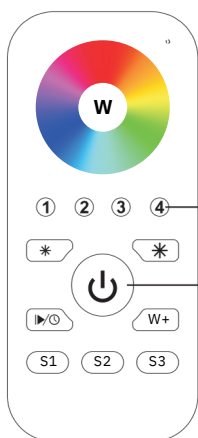
Krok 2: Stlačte tlačidlo "Learning Key" na RF prijímači alebo 3x za sebou prijímač vypnite a zapnite

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

Krok 3: Vyberte zónu (napríklad zóna 4).

Krok 1: Zapnite ovládač tlačidlom.

Párovanie s RF prijímačom 2. metóda



Krok 1: Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia - vid' pokyny RF prijímača, s ktorým chcete zariadenie spárovať (jeden prijímač je možné spárovať s maximálne 8 ovládačmi) a vložte batérie do ovládača

Krok 3: Zapnite a vypnite RF prijímač.

Krok 4: Stlačte dvakrát tlačidlo zvolenej zóny (napríklad zóna 4). Potom stlačte tlačidlo danej zóny znovu a držte ho na 10 sekúnd. LED svetlo krátko zabliká - to je znamenie správneho spárovania s vybranou zónou.

Krok 2: Zapnite ovládač tlačidlom.

Odpárovanie

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

Uloženie farby/scény/módy



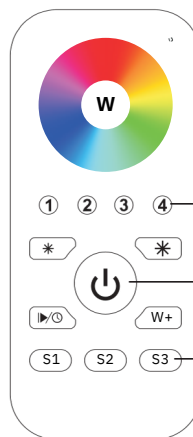
Krok 3: Nastavte požadovanú farbu, intenzitu jasu.

Krok 2: Vyberte zónu (napríklad zóna 4).

Krok 1: Zapnite ovládač tlačidlom.

Krok 4: Podržaním tlačidla scény (napríklad scéna 3) sa uloží vybrané nastavenie. LED svetlo zabliká - to znamená, že uloženie prebehlo správne

Vyvolanie uložené farby/scény/módy



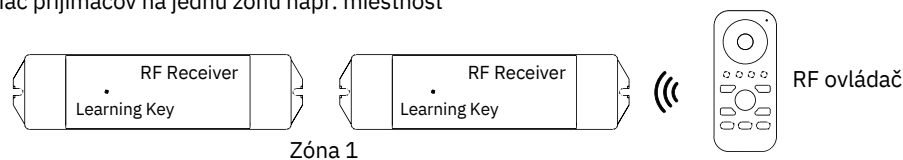
Krok 2: Vyberte zónu (napríklad zóna 4).

Krok 1: Zapnite ovládač tlačidlom.

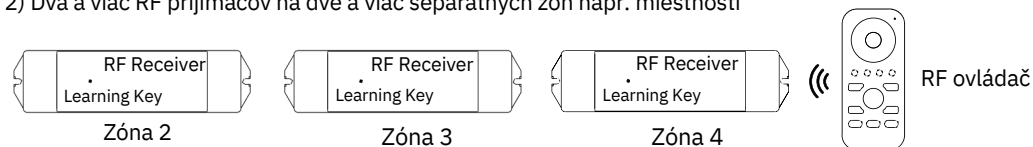
Krok 3: Vyberte scénu (napríklad scéna 3). Svetlo automaticky uloženú farbu, intenzitu jasu, prípadne farebnú teplotu z pamäti.

Možnosti párovania viac prijímačov

1) Viac prijímačov na jednu zónu napr. miestnosť



2) Dva a viac RF prijímačov na dve a viac separátnych zón napr. miestností



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: Rychlé 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 rýchlo striedajú jas.

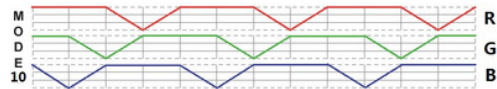
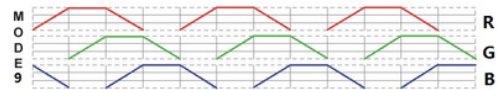
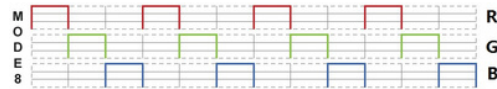
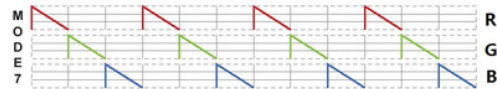
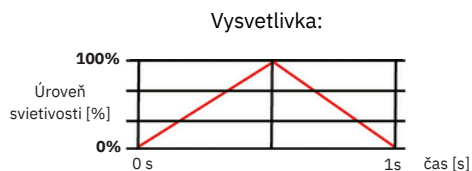
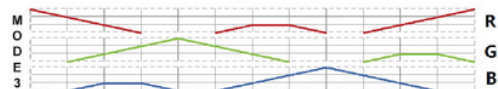
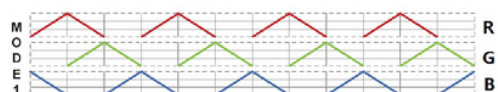
MODE 9: Postupné prechody medzi farbami R a B s postupným znižovaním a zvyšovaním jasů, následne prechod na G a opäť striedanie R a B.

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

Prednastavené RGB efekty

Postupne idúce od MODE 1 po MODE 10.

Opakujúce sa dookola.



Obsah balenia

- Diaľkový ovládač
- Magnetický držiak
- !! Balenie neobsahuje batérie !!

Upozornenie

Ako zabrániť rušeniu jednofarebného LED pásiku RGBW ovládačom

Pri párovaní jednofarebného LED pásiku s jednofarebným ovládačom môže prísť k rušeniu, 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 použite nasledujúce pokyny:

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

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 nerobte 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 zákazníkovej podpore.

Dodávateľ pre SK: Luxifer SK s.r.o. | Osadná 2, 831 03, Bratislava | www.klusprofile.sk | info@klusprofile.sk