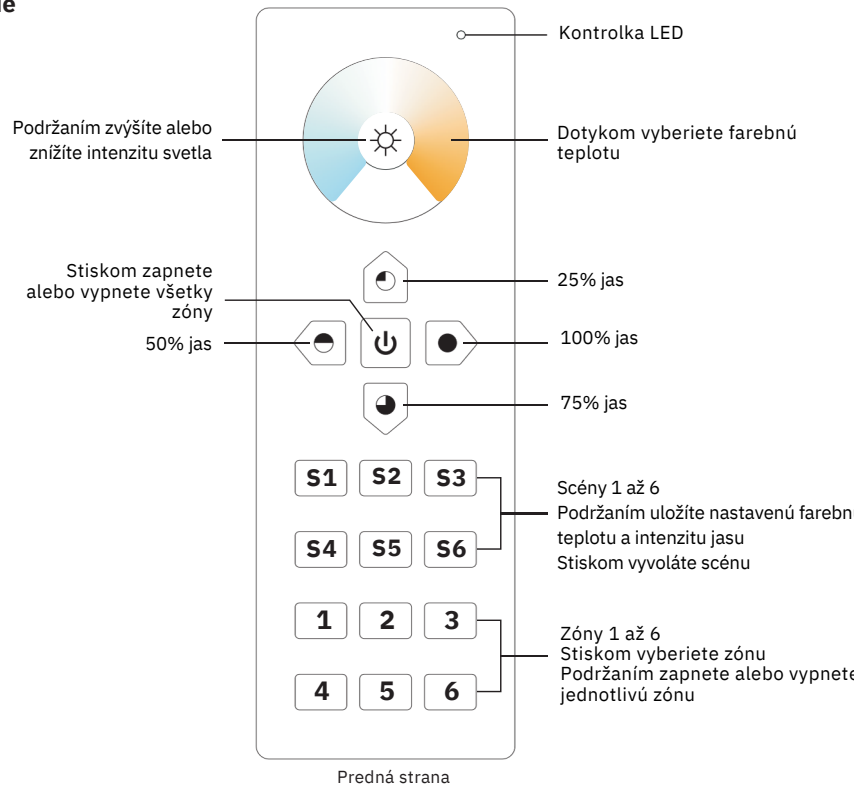


# RF diaľkový dotykový CCT ovládač

## SR-2819CCT

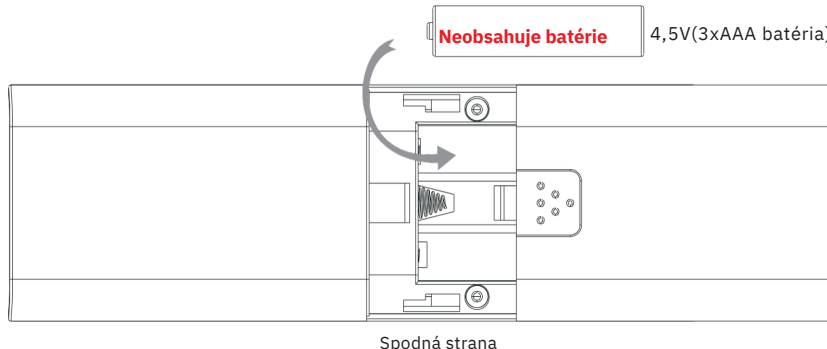
Pred inštaláciou sa uistite, že je odpojené napájanie. Prístroj udržujte v suchom a čistom prostredí. Inštaláciu môže vykonávať iba kvalifikovaná obsluha. V prípade poškodenia výrobku s ním ďalej nemanipulujte a reklamujte ho. Inštalujte produkt podľa návodu. Zapojujte iba do vyznačených konektorov podľa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

### Funkcie



### Montáž

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



### Technické údaje

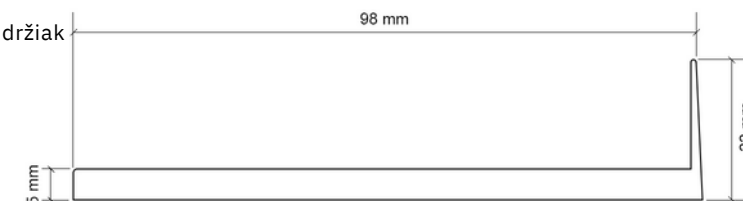
Prevádzková frekvencia	869,5/916,5/434MHz
Napájacie napätie	4,5V (3xAAA baterie)
Prevádzková teplota	0 ~ 40°C
Prevádzková vlhkosť	8% ~ 80%
Rozmery (d x š x v)	140 x 48 x 17mm
IP krytie	IP20

### Vlastnosti

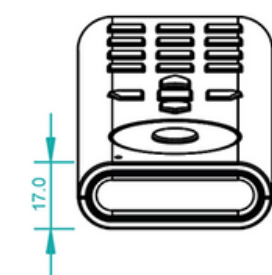
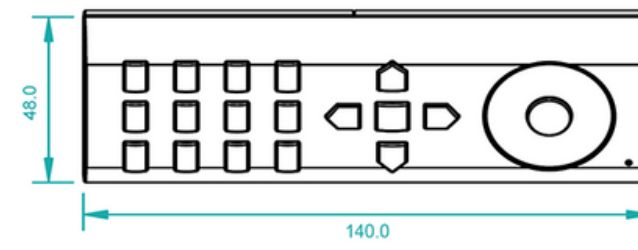
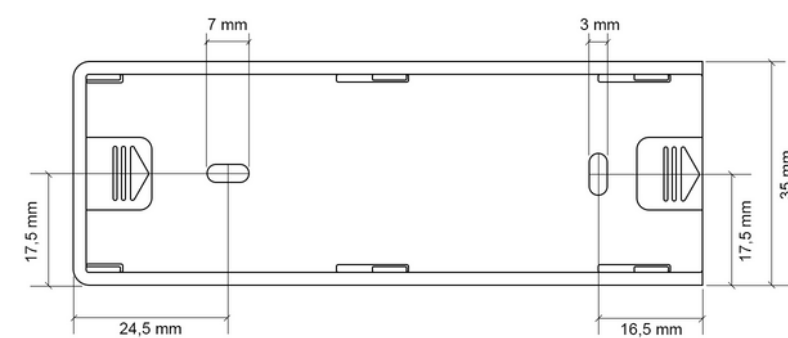
- Ovládanie CCT pásikov a svetiel
- Ovládanie 6 zón - separátne alebo synchronizované
- Možnosť uloženia farby až na 6 scén
- Dosah k prijímaču až 20m
- Možnosť spárovať s nekonečným množstvom prijímačov
- Kompatibilný so všetkými univerzálnymi prijímačmi RF
- Vysoko citlivé, stabilné, rýchle, presné a spoľahlivé ovládanie

### Rozmery

Magnetický držiak



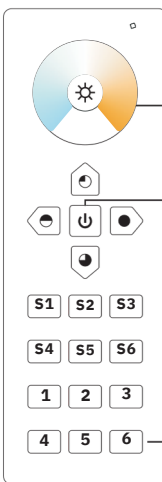
Ovládač



## Pokyny k párovaniu

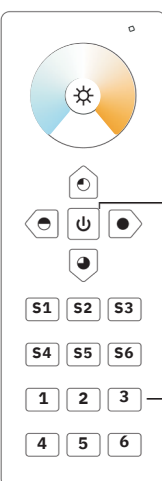
- Krok 1:** Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia - vid' pokyny RF prijímače, s ktorým chcete zariadenie spárovať (jeden prijímač je možno spárovať s maximálne 8 ovládačmi).
- Krok 2:** Vložte batérie do ovládača .
- Krok 3:** Zapnite ovládač pomocou tlačidla a vyčkajte kým sa nerozsvieti kontrolné LED. Potom je ovládač pripravený pre párovanie.

## Párovanie s RF prijímačom



- Krok 2:** Stlačte tlačidlo "Learning Key" na RF prijímači alebo 3x za seba prijímač vypnite a zapnite
- Krok 4:** Dotknite sa dotykovej plochy pre výber farebnej teploty. LED svetlo krátko zabliká - to je znamenie správneho spárovania s vybranou zónou
- Krok 1:** Zapnite ovládač tlačidlom.
- Krok 3:** Vyberte zónu (napríklad zóna 6)

## Párovanie s RF prijímačom 2. metóda

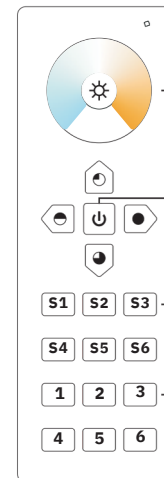


- Krok 1:** Zapojte RF prijímač podľa schémy zapojenia - vid' pokyny RF prijímača, s ktorým chcete zariadenie spárovať (jeden prijímač je možné spárovať s maximálne 8 ovládačmi) a vložte batérie do ovládača.
- Krok 3:** Zapnite a vypnite RF prijímač.
- Krok 2:** Zapnite ovládač tlačidlom.
- Krok 4:** Stlačte dvakrát tlačidlo zvolenej zóny (napríklad zóna 3). LED svetlo krátko zabliká - to je znamenie správneho spárovania s vybranou zónou.

## Odpárovanie

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

## Uloženie scény



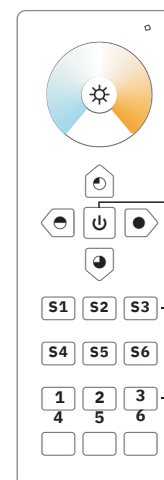
**Krok 3:** Nastavte požadovanú farebnú teplotu a intenzitu jasu

**Krok 1:** Zapnite ovládač tlačidlom.

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

**Krok 2:** Vyberte zónu (napríklad zóna 3).

## Vyvolanie uloženej scény



**Krok 1:** Zapnite ovládač tlačidlom.

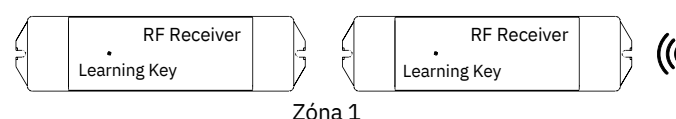
**Krok 3:** Vyberte scénu (napríklad scéna 3).

Svetlo automaticky vyvolá uloženú farebnú teplotu a intenzitu svetla z pamäti.

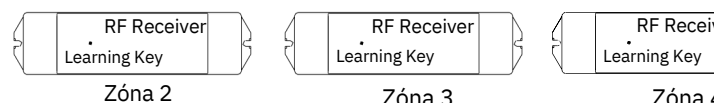
**Krok 2:** Vyberte zónu (napríklad zóna 3).

## 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. miestnosti



## **Obsah balenia**

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

## **Bezpečnostné upozornenie**

Zariadenie môžu inštalovať iba oprávnené osoby. Pred inštaláciou sa uistite, že máte potrebné znalosti k jeho správnemu zapojeniu. Nikdy nevykonávajte pripájanie pod napäťom 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 splňa 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 zákazníckej 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)