

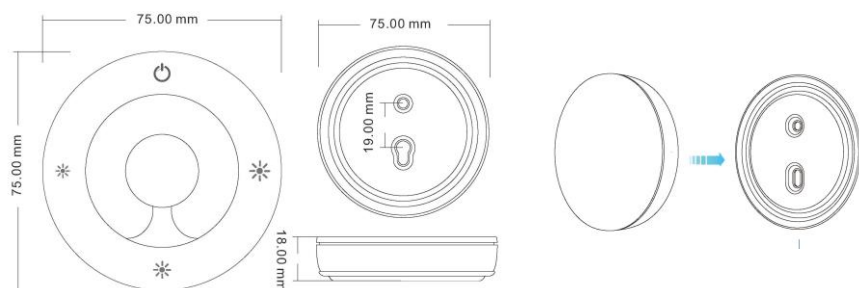
06914X Ovladač dimLED OV SK1 S, CCT, RGB/RGBW

Specifikace:

- přenosová frekvence 2,4GHz, dosah až 30m
- kompatibilní se všemi RF přijímači dimLED 2,4GHz
- na 1 ovladač lze spárovat až neomezeně přijímačů
- vnitřní baterie 3VDC CR2032, výdrž 12měsíců
- pracovní proud <5 mA, pohotovostní proud <10 μA

Rozměry:

v balení je kovová základna, v ovladači je magnet pro umístění na jakékoliv kovové základně



Spárování dálkového ovladače s přijímačem pomocí tlačítka:

1. Na přijímači zmáčkněte krátce párovací tlačítko MATCH.
2. Do 5s krátce zmáčkněte na ovladači tlačítko zapnutí/vypnutí
3. Pro změnu 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 zmáčkněte na ovladači tlačítko zapnutí/vypnutí.
Připojené světlo 3x zabliká a je spárováno
2. Pro změnu nebo vymazání spárovaného ovladače:
Vypněte přívod na přijímači, potom opět zapněte přívod do přijímače, do 5s krátce 5x zmáčkněte na ovladači tlačítko zapnutí/vypnutí. Připojené světlo 5x zabliká.

Popis a funkce ovladače:

069140 ovladač OV SK1 S

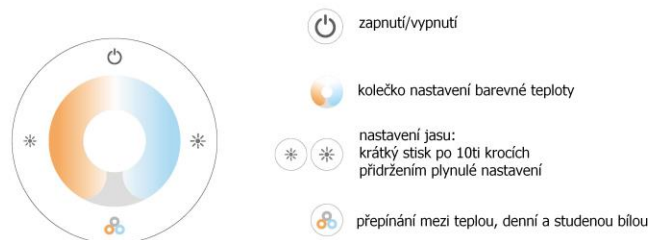


zapnutí/vypnutí

kolečko nastavení jasu

25%, 50%, 100% rychlé nastavení jasu

069141 ovladač OV SK1 CCT



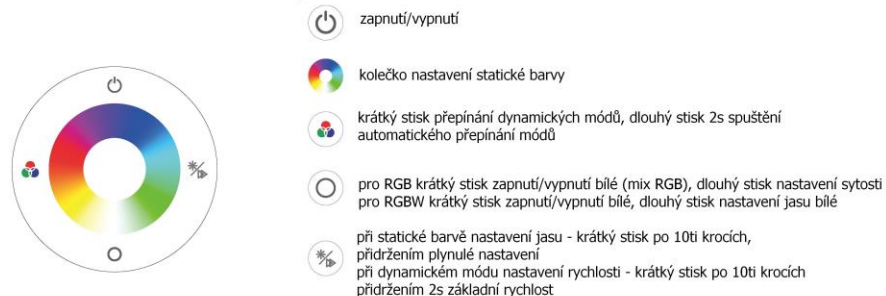
zapnutí/vypnutí

kolečko nastavení barevné teploty

nastavení jasu:
krátký stisk po 10ti krocích
přidržením plynulé nastavení

přepínání mezi teplou, denní a studenou bílou

069142 ovladač OV SK1 RGB/RGBW



zapnutí/vypnutí

kolečko nastavení statické barvy

krátký stisk přepínání dynamických módů, dlouhý stisk 2s spuštění automatického přepínání módů

pro RGB krátký stisk zapnutí/vypnutí bílé (mix RGB), dlouhý stisk nastavení sytosti
pro RGBW krátký stisk zapnutí/vypnutí bílé, dlouhý stisk nastavení jasu bílé

při statické barvě nastavení jasu - krátký stisk po 10ti krocích, přidržením plynulé nastavení
při dynamickém módu nastavení rychlosti - krátký stisk po 10ti krocích přidržením 2s základní rychlost

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