

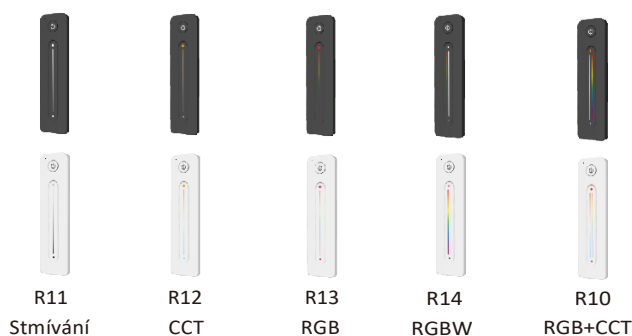
Čtyřkanálový(RGBW) RF ovladač s posuvníkem - 1 zóna

katalogové číslo: 065011



Ultratenký RF dálkový ovladač s dotykovým posuvníkem

- Použijte pro jednobarevný, dvoubarevný, RGB, RGB+W nebo RGB+CCT LED ovladač.
- Dotykový posuvník pro ultracitlivé nastavení barev.
- Každý dálkový ovladač se může spárovat s jedním nebo více přijímači.
- Napájení baterií CR2032.
- Provozujte s LED indikátorem.
- Magnet na zadní straně, který lze snadno připevnit na zadní držák nebo jakékoliv kovové povrchy.
- K dispozici bílý a černý.

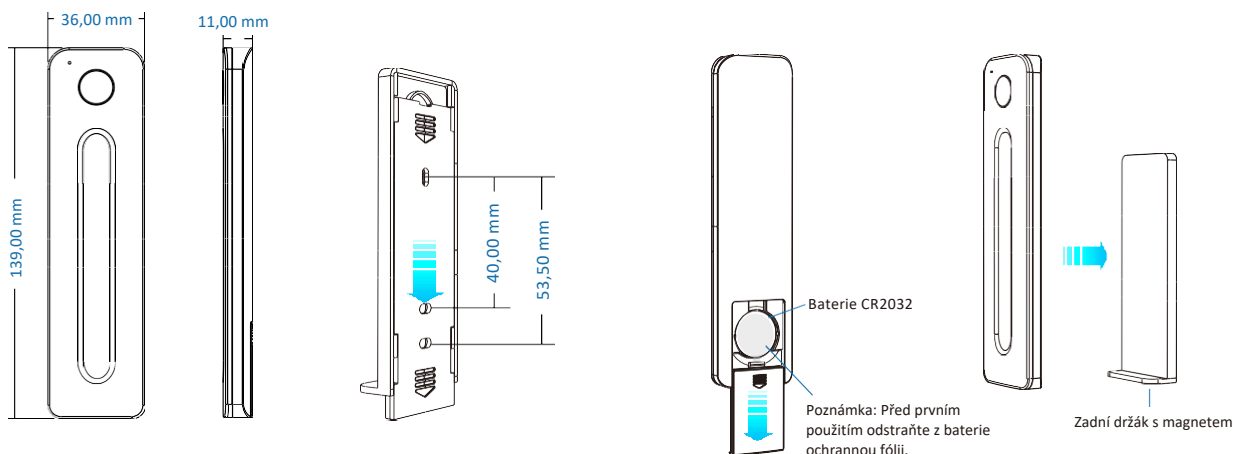


CE RoHS RED

Technické parametry

| Vstup a výstup | | Bezpečnost a EMC | | Balení | |
|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|---|------------------|---|
| Výstupní signál | RF (2.4 GHz) | EMC standard (EMC) | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 | Velikost | d 156 x š 48 x v 22 mm |
| Pracovní napětí | 3VDC(CR2032) | Bezpečnostní standard | EN 61348-1:2015+A1:2021 EN 61348-2-13:2014+A1:2017 | Celková hmotnost | 0,075 kg |
| Pracovní proud | < 5 mA | Rádiová zařízení (RED) | ETSI EN 300 328 V2.2.2 | Prostředí | Provozní teplota Teplota okolí: -30°C ~ +55°C |
| Pohotovostní proud | < 10 µA | Certifikace | CE, EMC, RED | Záruka | Záruka 5 let |
| Pohotovostní doba | 1 rok | | | | |
| Vzdálenost dálkového ovladače | 30 m (bezbariérový prostor) | | | | |

Mechanická konstrukce a instalace



Pro upevnění dálkového ovladače jsou k dispozici tři možnosti:

- Možnost 1. lze adsorbovat přímo na kovové povrchy.
- Možnost 2. upevněte zadní držák dálkového ovladače na stěnu dvěma šrouby.
- Možnost 3. přilepte zadní držák dálkového ovladače na stěnu lepidlem.

Spárování dálkového ovladače (dva způsoby spárování)

Koncový uživatel si může zvolit vhodné způsoby spárování/zrušení. Nabízejí se dvě možnosti výběru:

Použití tlačítka Match (Spárování) ovladače

Spárování:
Krátké stisknutí tlačítka Match (Spárování), okamžitě stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači. Když LED indikátor několikrát rychle zabliká, znamená to, že spárování proběhlo úspěšně.

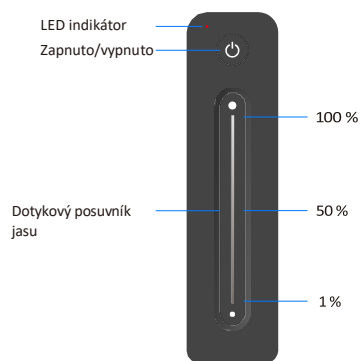
Zrušení:
Stiskněte a podržte tlačítko Match (Spárování) po dobu 5 s pro zrušení všech spárování. LED indikátor několikrát rychle zabliká, což znamená, že všechny spárované dálkové ovladače byly zrušeny.

Použití restartu napájení

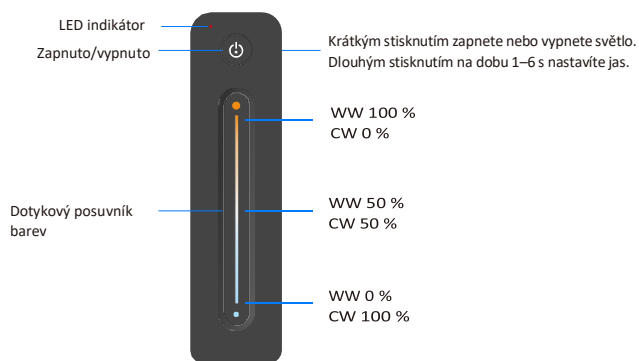
Spárování:
Vypněte napájení, pak napájení zapněte a opakujte. Okamžitě třikrát krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači. Když kontrolka třikrát zabliká, znamená to, že spárování bylo úspěšné.

Zrušení:
Vypněte napájení, pak napájení zapněte a opakujte. Okamžitě pětkrát krátce stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na dálkovém ovladači. Když kontrolka pětkrát zabliká, znamená to, že všechny spárované dálkové ovladače byly zrušeny.

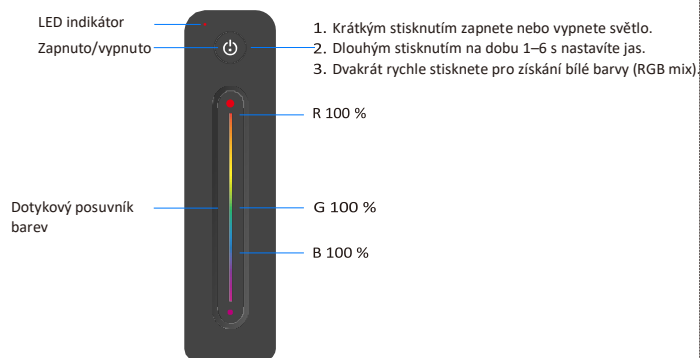
● R11 1 zónový dálkový ovladač stmívan



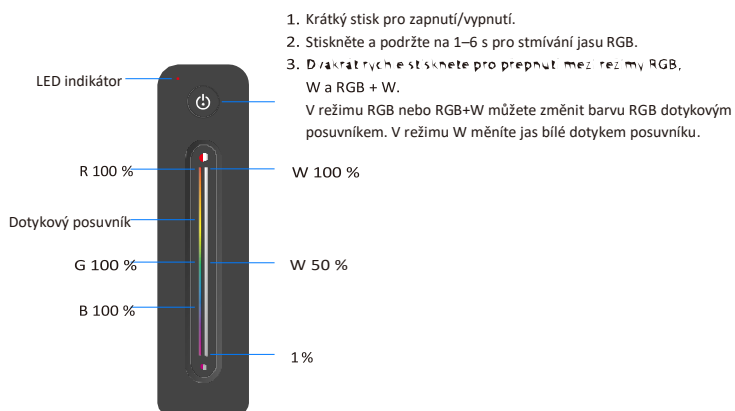
● R12 1 zónový dálkový ovladač CCT



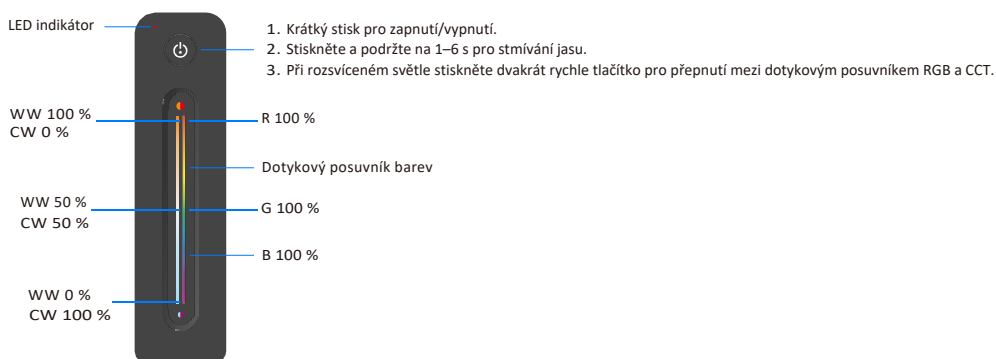
● R13 1 zónový dálkový ovladač RGB



● R14 1 zónový dálkový ovladač RGBW



● R10 1 zóna RGB+CCT



Bezpečnostní informace

1. Před zahájením instalace si pečlivě přečtete všechny pokyny.
2. Při instalaci baterie věnujte pozornost kladné a záporné polaritě baterie. Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterii.
Když se vzdálenost pro dálkové ovládání zmenší a není citlivá, vyměňte baterii.
3. Pokud přijímač neodpoví, spárujte ovladač znovu.
4. S dálkovým ovladačem zacházejte opatrně, dávejte pozor, aby nespadl.
5. Pouze pro použití v interiéru a suchých prostorech.