

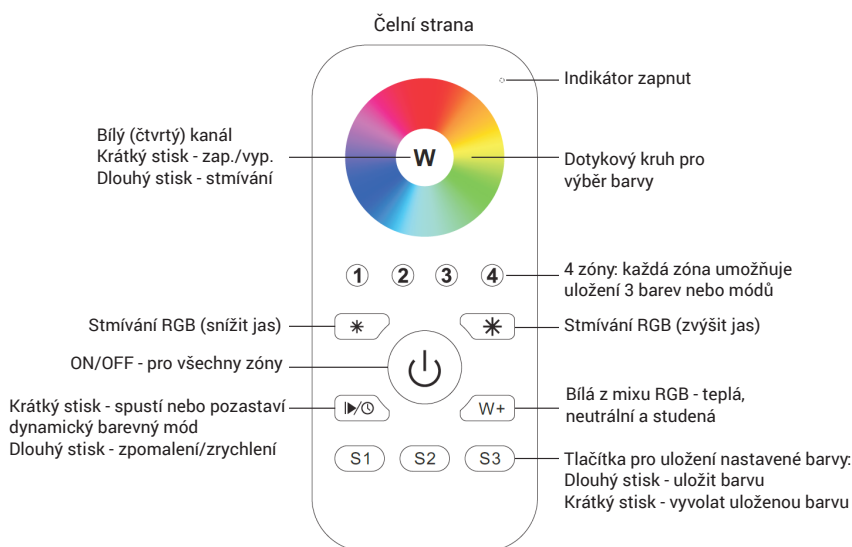


TRE-V6-0404-RGBW

Vysílač: RGBW tlačítkový ovladač

Děkujeme, že jste si vybrali vysílač od společnosti TRON. Věříme, že budete s jeho funkcí spokojeni a že si vyberete i z našeho dalšího sortimentu: LED osvětlovací pásy, LED osvětlovací profily, napájecí zdroje a řídicí systémy. Bližší informace naleznete na našich internetových stránkách www.tron.cz.

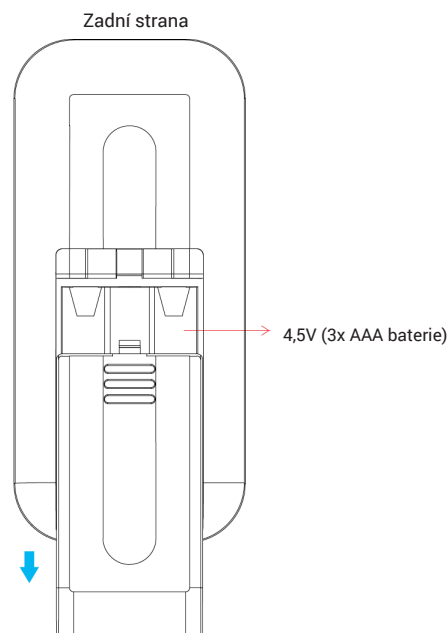
POPIS



FUNKCE A TECHNICKÉ PARAMETRY

- Pro stmívání RGB a RGBW LED sestav
- Umožňuje ovládání až 4 nezávislých zón
- Volby statické barvy na dotykovém barevném kolečku
- Kompatibilní s přijímačem TRE-P6-0104-8-RGBW (obj. č.: 00203946)
- Na jeden vysílač, resp. zónu je možno napárovat libovolné množství přijímačů
- Na jeden přijímač lze napárovat až 8 řídicích vysílačů, resp. jejich zón
- Stupeň krytí: IP20
- Vysílač je určen pro použití v prostředí vnitřním normálním

přenos	radiofrekvenční RF
frekvence	868/915/434MHz
napájecí zdroj	4,5V (3xAAA baterie)
pracovní teplota	0-40°C
rozměry	120x55x17mm
objednací číslo	00203947



INTELENTNÍ PÁROVÁNÍ

Inteligentní párování vysílačů a přijímačů u svítidel umožňuje nastavení velkého množství řídicích vztahů. Na jeden vysílač, resp. řídicí zónu můžete napárovat neomezené množství přijímačů. Na jeden přijímač, resp. ovládanou zónu je možno napárovat až 8 řídicích vysílačů.

1. Napárování RF přijímače:

Zapněte ovladač → Na přijímači krátce stiskněte programovací tlačítko „Learning Key“ → Krátce stiskněte číslo požadované zóny 1-4 → Krátká dotek na dotykový kruh pro výběr barvy → LED připojené k RF přijímači potvrdí napárování zblíknutím

2. Ovládání po napárování:

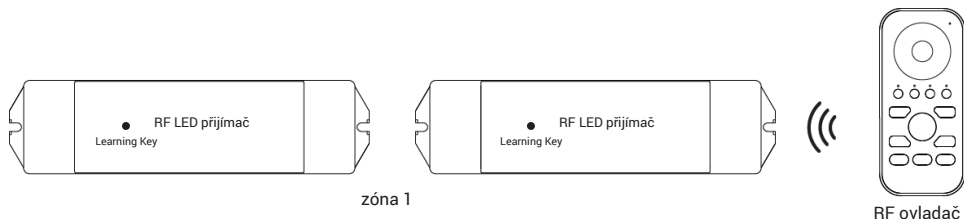
Zapněte ovladač → Stiskněte číslo napávané zóny → Vyberte barvu nebo proveďte jiné požadované nastavení

3. Vymazání paměti přijímače

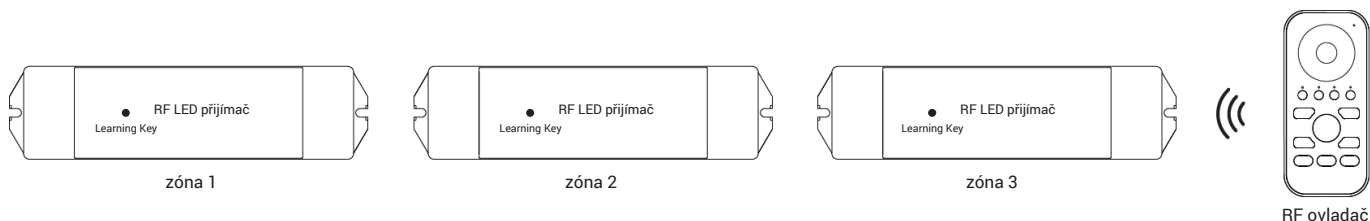
Na přijímači dlouze stiskněte tlačítko „Learning Key“ (déle než 3 sekundy) dokud nezablikají připojené LED. Párování je úspěšně smazáno.

Pokud máte více přijímačů, máte dvě možnosti:

a) Napárovat všechny přijímače do jedné zóny.



b) Napárovat každý přijímač do jiné zóny.



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Výrobek a osvětlovací sestavu musí instalovat kvalifikovaná osoba.
- Během celého procesu instalace a používání musejí být dodrženy veškeré platné zákonné požadavky a bezpečnostní opatření a normy.
- Nevystavujte přímému slunečnímu svitu nebo působení vody. Při venkovní instalaci musí být výrobek chráněn proti vlhkosti.
- Výrobek instalujte do dobře větraných prostor a zamezte jeho přehřátí.
- Instalaci a připojení kabeláže provádějte výhradně ve vypnutém stavu. Ujistěte se, že všechny vodiče jsou správně připojeny a svorkovnice dostatečně dotaženy. Před zapnutím ověřte, zda v připojené zátěži není zkrat. Teprve poté zapněte napájecí zdroj.
- Pro další informace a aplikační doporučení kontaktujte svého dodavatele.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Záruka se vztahuje pouze na výrobní vady.
 - Záruční doba: 2 roky.
 - Poskytujeme bezplatnou opravu výrobku nebo jeho výměnu.
 - Pozáruční opravy jsou zpoplatněny.
2. Záruka se nevztahuje na jakékoli poškození způsobené:
 - nešetrnou manipulací, nesprávným zapojením nebo špatným použitím výrobku.
 - neautorizovaným zásahem do zařízení.
 - vibracemi nebo hrubým mechanickým namáháním (např. při transportu nebo manipulaci).
 - nesprávným skladováním.
 - vysokou teplotou nebo přehřátím při skladování nebo provozu.
 - v důsledku vlivu vlhkosti nebo chemicky agresivního prostředí.
 - vyšší mocí (např. požárem, zemětřesením, zásahem blesku, povodněmi nebo přepětím).

V případě poškozeného obsahu dodávky nebo závady při provozu se zařízení nepokoušejte opravit vlastními silami a pro nápravu kontaktujte svého odavatele.

Zákazník nemá právo na jiné odškodnění než je záruční oprava nebo výměna výrobku.

EKOLOGICKÁ LIKVIDACE

Vysílač je elektronické zařízení a je třeba jej po vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. V žádném případě zařízení nevyhazujte do komunálního odpadu a odevzdejte je k recyklaci v místech zpětného odběru elektroodpadu.

Likvidace obalů je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM.

Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

