



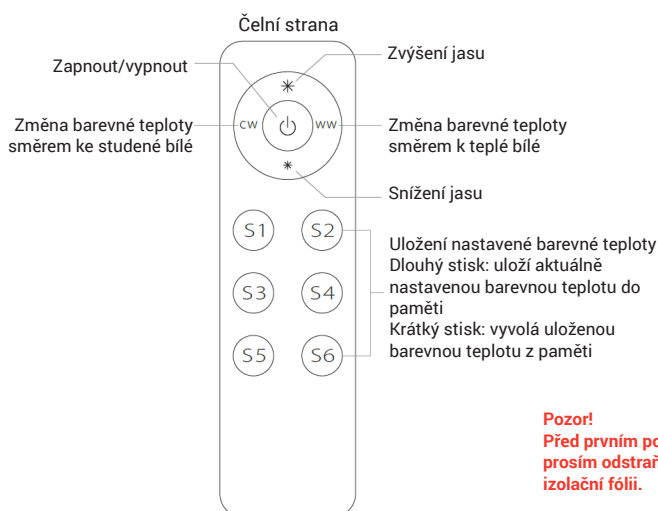
TRE-V4-0102-CW/W-Z

Vysílač: ovladač pro řízení barevné teploty

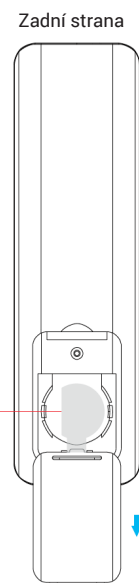
Děkujeme, že jste si vybrali dálkový ovladač pro řízení barevné teploty pro LED osvětlení od společnosti TRON. Věříme, že budete s jeho funkcí spokojeni a že si vyberete i z našeho dalšího sortimentu: LED osvětlovací pásy, LED osvětlovací profily, napájecí zdroje a řídicí systémy. Bližší informace naleznete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

POPIS

Vysílač TRE-V4-0102-CW/W-Z je určen pro řízení barevné teploty LED osvětlení. Spolupracuje s inteligentním přijímačem. Díky inteligentnímu párování je možno řídit rozsáhlé osvětlovací sestavy. Přenos řídicího signálu je radiový a přijímač signálu může být umístěn skrytě například za sádkartonem.



Pozor!
Před prvním použitím
prosím odstraňte
izolační fólii.



TECHNICKÉ PARAMETRY

- Umožňuje řízení barevné teploty svítidel v jedné zóně
- Inverzní míchání dvou barev na výstupu (teplá bílá WW + studená bílá CW)
- Kompatibilní s přijímačem TRE-P4-0102-8-CW/W (obj. č.: 00203213)
- Na jeden vysílač lze napárovat neomezené množství přijímačů
- Na jeden přijímač lze napárovat až 8 řídicích vysílačů
- Stupeň krytí: IP20
- Vysílač je určen k použití v prostředí vnitřním normálním

přenos signálu	radiofrekvenční RF
vysílací frekvence	868/915/434MHz
napájecí zdroj	3V (1x baterie CR2025)
pracovní teplota	0-40°C
rozměry	136,3x38,9x10,7mm
objednací číslo	00203218

INTELEKTNÍ PÁROVÁNÍ

Intelektní párování umožňuje u složitých osvětlovacích sestav nastavit různé řídicí vztahy mezi vysílači, resp. zónami a přijímači. Na jeden vysílač je možno napárovat neomezené množství přijímačů. Na jeden přijímač je možno napárovat až 8 řídicích vysílačů.

Napárování vysílače a přijímače:

1. Zapojte přijímač včetně LED na výstupu a zapněte napájení.
2. Zapněte ovladač - vysílač stiskem zapínacího tlačítka.
3. Na přijímači krátce stiskněte programovací tlačítko „**Learning Key**“ a bezprostředně poté stiskněte krátce na ovladači libovolné další tlačítko. LED připojené k přijímači zablikají a tím potvrdí správnost napárování.

Vymazání paměti přijímače:

Na přijímači za provozu stiskněte dlouze párovací tlačítko „**Learning Key**“ (déle než 3 sekundy) dokud nezablikají připojené LED. Veškerá předchozí párovací nastavení se tím smažou.

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.
- Pro napájení LED sestav používejte výlučně zdroje určené pro napájení LED. Napětí zdroje musí odpovídat napájecímu napětí přijímače a rovněž napájecímu napětí připojené zátěže (pro LED pásy typicky 12V nebo 24V podle typu pásu).
- 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 závadě 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.

