



TRE-P1-0104-8

Inteligentní RF přijímač - 4 kanály

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

FUNKCE

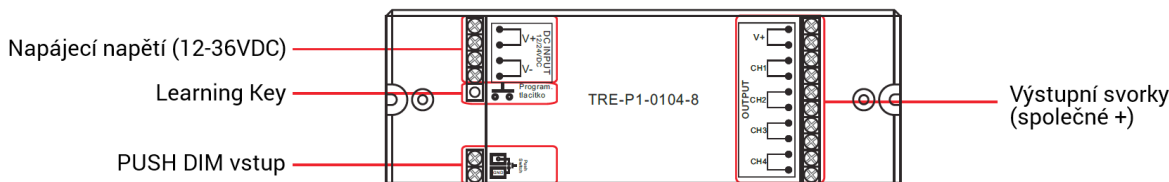
Inteligentní radiový přijímač TRE-P1-0104-8 spolupracuje s kompatibilními inteligentními vysílači. Slouží k řízení napěťově napájených LED svítidel pomocí PWM modulace. Přijímač obsahuje celkem 4 nezávislé výstupní kanály a má univerzální použití. Funkci výstupních kanálů určuje napárovaný vysílač.



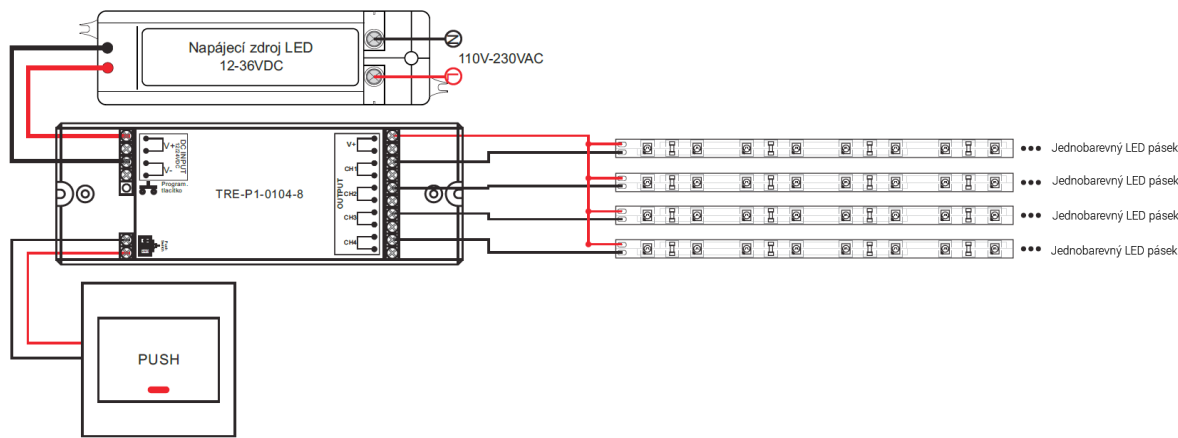
TECHNICKÉ PARAMETRY

- 4 nezávislé výstupní kanály - funkci určuje napárovaný vysílač
- PWM modulace
- Rozsah stmívání 0,1-100% (256 úrovní)
- Pozvolné zapínání a vypínání svítidla šetrné pro oči
- Inteligentní párování více přijímačů a více vysílačů
- PUSH DIM vstup
- Kompatibilní s vysílači:
 - TRE-V1-0101-F (obj. č.: 00203209)
 - TRE-V1-0104-CH (obj. č.: 00203206)
 - TRE-V1-0401-Z (obj. č.: 00203207)
 - TRE-V1-1001 (obj. č.: 00203208)
 - TRE-V1-0101-S (obj. č.: 00203211)
 - TRE-V1-0101-K (obj. č.: 00203210)
- Stupeň krytí: IP20
- Přijímač je určen k použití v prostředí vnitřním normálním

přenos	radiofrekvenční - RF
kmitočet	868/915/434MHz
vstupní napětí	12-36VDC
maximální proud	4x max. 8A/kanál
výstupní výkon	12V: 4x max. 96W/kanál 24V: 4x max. 288W/kanál
rozměry	170x59x29mm
objednací číslo	00203205



ZAPOJENÍ



INTELIGENTNÍ PÁROVÁNÍ

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

Napárování RF vysílače:

1. Přijímač zapojte dle schématu včetně LED na výstupu a zapněte napájení.
2. Zapněte ovladač stiskem zapínacího tlačítka.
3. Na přijímač krátce stiskněte programovací tlačítko „**Learning Key**“ a bezprostředně poté na ovladači krátce stiskněte číslo zvolené zóny (jen u ovladačů umožňujících ovládání více zón) a následně krátce stiskněte jakékoli ovládací tlačítka nebo použijte dotykovou stupnicu/kolečko (dle typu ovladače). LED připojené k přijímači zablikají a tím potvrďte správnost napárování.

Vymazání paměti přijímače:

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

PUSH DIM

Na vstup PUSH DIM připojte zvonkový vypínač (spínací tlačítko bez aretace). Krátkým stiskem připojená svítidla zapnete, resp. vypnete. Při dlouhém stisku dojde ke stmívání svitu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Výrobek 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 dobré větraných prostor a zamezte jeho přehřátí.
- Pro napájení používejte výlučně zdroje určené pro napájení LED s výstupním napětím 12-36V DC. Napětí zdroje musí rovněž odpovídat napájecímu napětí připojené záťaze (pro LED pásky typicky 12V nebo 24V podle typu pásku).
- 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 záťaze 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

Přijímač je elektronické zařízení a je třeba jej po vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. V žádném případě zařízení nevyhazujte do komunálního odpadu a odevzdajeťe je k recyklaci v místech zpětného odběru elektroodpadu. Likvidace obalu je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM.

Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

