



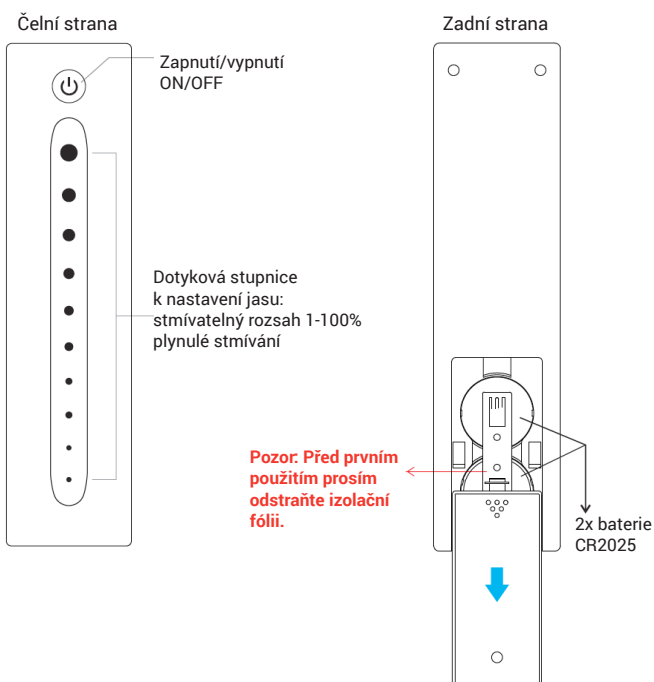
TRE-V1-0101-F

## Vysílač: vypínač a stmívač dotykový - 1 zóna

Děkujeme, že jste si vybrali vypínač a stmívač dotykový 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](http://www.tron.cz).

## POPIS

Vysílač TRE-V1-0104-F je určen pro řízení LED osvětlení. Spolupracuje s kompatibilními inteligentními přijímači. Díky inteligentnímu párování je možno řídit rozsáhlé osvětlovací sestavy. Přenos řídicího signálu je radiový a přijímač signálu může být umístěn skrytě například za sádkartonem.



## TECHNICKÉ PARAMETRY

- Pro stmívání jednobarevné LED sestavy
- Kompatibilní s přijímači TRE-P1-0101-8 (obj. č.: 00203212) a TRE-P1-0104-8 (obj. č.: 00203205)
- Na jeden vysílač je možno napárovat libovolné množství přijímačů
- Na jeden přijímač lze napárovat až 8 řídicích vysílačů
- Stupeň krytí: IP20
- Vysílač je určen pro použití v prostředí vnitřním normálním

<b>přenos</b>	radiofrekvenční RF
<b>operační frekvence</b>	868/915/434MHz
<b>napájecí zdroj</b>	6V (2x baterie CR2025)
<b>pracovní teplota</b>	0 až 40°C
<b>rozměry</b>	141x35x8,5mm
<b>objednací číslo</b>	<b>00203209</b>

## INTELEKTNÍ PÁROVÁNÍ

Inteligentní 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 se na ovladači krátce dotkněte dotykové stupnice pro nastavení jasu. 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 pásky typicky 12V nebo 24V podle typu pásky).
- 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.

