

LED ovladače řady TL-DIM-RF - návod

Popis





Tento návod je určen pro zařízení řady TL-DIM-RF. Jedná se o jednoduché stmívače pro řízení LED osvětlení, zejména LED pásků, na principu PWM modulace. Ovládací sestava se skládá z vysílače a přijímače. Přenos informací se děje radiovým signálem.

Technické údaje

Napájení: svorky INPUT : 12÷24V DC,
 Výstupní proud: svorky OUTPUT : max. 8A
 (96W na 12V, 192W na 24V)
 otevřený kolektor, společné plus (anoda)
 Typ přenosu: radiový (RF)
 Rozsah regulace: 0,5 ÷ 100%
 Prostředí: výrobek je určen pro vnitřní prostředí
 Pracovní teplota: -25 až +60°C
 Rozměry přijímače: 116x57x34mm



Typy, funkce a provedení

Typ A	Typ B	Typ C	Typ D
			
Dálkový ovladač „klíčenka“ s přijímačem. K přijímači je napevno napárován jeden ovladač.	Dva dálkové ovladače „variabil“ s držáky pro připevnění na zeď. Oba ovladače jsou napevno napárovány k přijímači a ovládají jej nezávisle.	Dálkový ovladač „klíčenka“ s přijímačem. K přijímači je možno dokoupit a napárovat až devět dalších ovladačů.	Dálkový ovladač „klíčenka“ s přijímačem. K přijímači je možno dokoupit další ovladače a každý může ovládat až tři přijímače.

Funkce tlačítek

Zapínací tlačítko – v kterémkoli okamžiku vypne nebo zapne připojené zařízení.

Šipky – zvyšuje a snižuje jas připojeného zařízení.

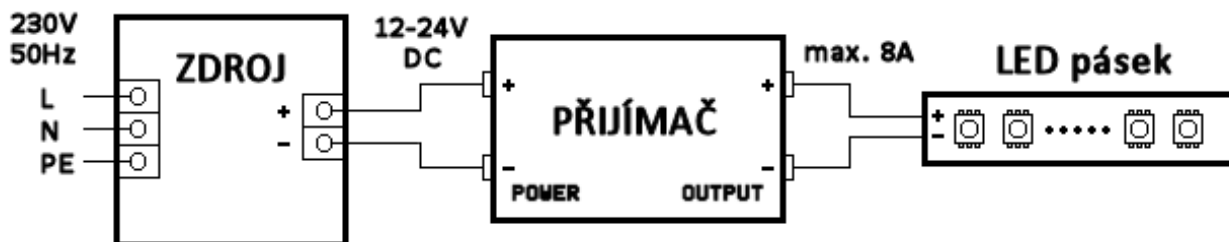
Napárování ovladače k přijímači

Na ovladači stiskněte zároveň obě tlačítka šipek.

Připojte přijímač k napájecímu zdroji. Připojený pásek problikne nebo zhasne.

Tím je párování hotovo.

Zapojení přijímače



Zařízení musí zapojovat osoba znalá práce na elektrických zařízeních. Při zapojování a oživování se řiďte příloženým návodem. Napájecí napětí je 12V÷24V DC. Zařízení v žádném případě nepřipojujte na elektrorozvodnou síť 230V/50Hz. V žádném případě nespojujte vodiče na výstupu přijímače. Zkrat vede ke zničení přijímače. Nepřetěžujte výstupy přijímače nadměrným proudem. Přetížení vede ke zničení přijímače.

Likvidace odpadů

LED ovladače a přijímače jsou elektronické komponenty a je třeba je po vyřazení z provozu ekologicky zlikvidovat. **V žádném případě je nevyhazujte do komunálního odpadu !!!**

Ovladače a přijímače recyklujte v souladu se zásadami ochrany životního prostředí a dle zákona č.185/2001Sb. o odpadech, resp. odevzdejte je v místech zpětného odběru elektronických zařízení.

Likvidace obalů je zajištěna ve sdruženém systému EKOKOM.

Likvidace elektroodpadu je zajištěna ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

