

Uživatelský návod

RGB ovladač 230V 28B

28 tlačítkový ovladač slouží k ovládání RGB LED světelných zdrojů na 230V, lze s ním nastavit jas, statické barevné volby a různé dynamické změny světelných efektů, ovládání je radiofrekvenční, není nutná přímá viditelnost na přijímač ovladačem.

Technický popis :

Rádiová frekvence – 433MHz Dosah 10- 20m 17 módů barevných efektů
pracovní teplota :-20°až 60°C
vstupní napětí 230VAC – flexo šňůra
výstup: 2,2A na kanál - 4 pin konektor
celkem: 1500W = 150m RGB pásku na 230V

Popis ovládání na RF ovladači :



Programování předvoleb:

Zmáčkněte krátce danou předvolbu, šípkami barev upravte barvu, potom dlouze zmáčkněte danou předvolbu. Při dalším krátkém stisku se rozsvítí Vámi nastavená barva

Nejde ovládat - řešení:

1. Zkontrolujte baterie
2. zkонтrolujte zapojení pásku

Bezpečnostní informace :

1. Napájecí napětí a výstupní proud nesmí být překročeno, jinak může dojít k poškození kontroleru
2. zapojení proveďte dle návodu na kontroleru

Návod zapojení LED pásku na 230V

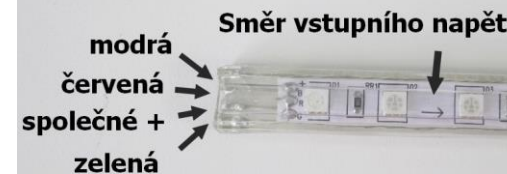
Led pásek na 230V se dá krátit po modulech 1m pásek 230V3 a 230V5 RGB.

Led pásek na 230V má vodiče napětí ve formě lankového kabelu. Po stříhnutí se zatlačí připojovací trny přesně do středu lankového vodiče, jako na obrázku níže. Dávejte pozor, aby se trny dotýkaly pouze lankového vodiče. Pokud natlačíte trny do bílého podkladu LED diod, může dojít ke zkratu a zničení jednoho modulu LED pásku. Po odstranění poškozeného modulu je zbytek pásku funkční. U RGB pásku je pak nutné zkontrolovat pořadí barev. A zachovat společné plus, která je tímto zrcadlově na druhé straně.

Na konec pásku aplikujte koncovku, pro zachování IP 67, spoje mezi přívodním kabelem, koncovky a spojky je však nutno zlepit nejlépe akvaristickým transparentním lepidlem, jelikož na trhu je spousta nekvalitních silikonů. Páska je možno připevnit plastovými držáky, nebo přilepit kvalitním lepidlem.



RGB LED pásek



Montáž tohoto produktu svěřte osobě, která má odbornou způsobilost !!!



Dovozce:
T-LED s.r.o. , www.t-led.cz
Praha 5, Česká republika

