

Uživatelský návod

RGB ovladač 230V 28B

28 tlačítkový ovladač slouží k ovládní RGB LED světelných zdrojů na 230V, lze s ním nastavit jas, statické barevné volby a různé dynamické změny světelných efektů, ovládní 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 ovládní na RF ovladači :



Programování předvoleb:

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

Nejde ovládat - řešení:

1. Zkontrolujte baterie
2. zkontrolujte zapojení pásku
3. pokud ustříhnete konektor, je nutné si zkontrolovat barvy kabelů a jejich zapojení se základní deskou ovladače. V případě poškození elektroniky se v tomto případě nejedná o vadu ale o neodborné zapojení.

Bezpečnostní informace :

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

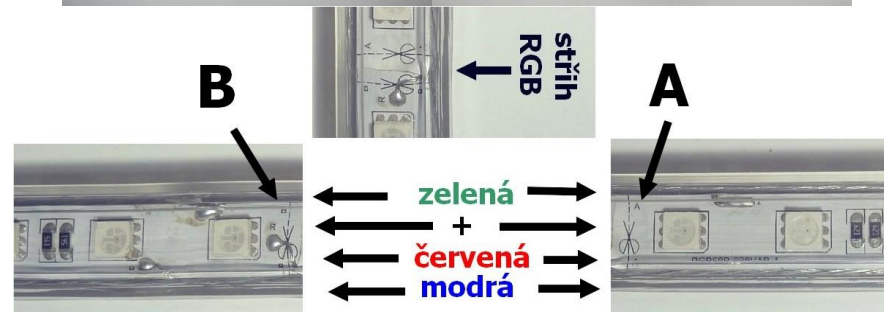
Návod zapojení LED pásku na 230V

LED pásek na 230V se dá krájet 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 odstřížení 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 zalepit nejlépe akvaristickým transparentním lepidlem, jelikož na trhu je spousta nekvalitních silikonů. Pásek je možno připevnit plastovými držáky, nebo přilepit kvalitním lepidlem.



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



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

