

Uživatelská příručka LED ovladač RF Mini 1 CH

Mini radiofrekvenční LED ovladač jednobarevných LED produktů

Technický popis přijímače:

pracovní teplota : -20° až 60°C

vstupní/výstupní napětí í: 12V-24VDC – DC konektor 2,1/5,5mm

výstup 1 kanál: 12A špička, doporučeno 8A

pohotovostní příkon : <0,5W

Pokud ovladač nereaguje, je možná ztráta komunikace, proto pro opětovné sehrání přenosového kódu postupujte takto: odpojte napájení přijímače, opět připojte napájení a stiskněte do 5 sekund na ovladači současně tlačítka SPEED+ a SPEED -, připojené světelné zařízení zabliká a přijímač s ovladačem je spárován. Tímto způsobem můžete napárovat více přijímačů na jeden ovladač, takže je pak ovládáte najednou, nebo můžete napárovat 3 ovladače na 1 přijímač

Popis tlačítek ovladače : tento ovladač má 11 tlačítek



on/off zapnutí a vypnutí



při světelném efektu stisknutím přejdete do statického osvětlení



při světelném efektu stisknutím přejdete do statického osvětlení a po každém dalším stisku nastavíte intenzitu osvětlení v 10ti krocích po 10% až do 100%



při světelném efektu nebo po zapnutí stisknutím přejdete do statického osvětlení a po stisku konkrétního tlačítka nastavíte intenzitu osvětlení.



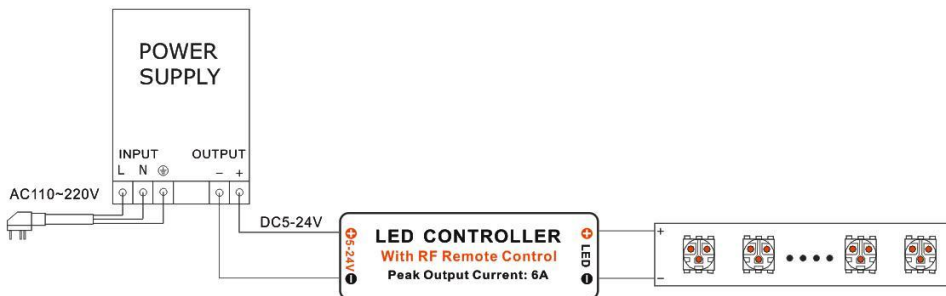
Při statické barvě nastavíte světelný efekt směrem nahoru nebo dolů celkem z 8 efektů



Při statické barvě nastavíte světelný efekt směrem nahoru nebo dolů rychlost světelného efektu celkem z 10 rychlostí

Světelné efekty:

1. trhavý efekt
2. dýchající efekt
3. slábnoucí jas a slábnoucí konec
4. slábnoucí jas a slábnoucí tma
5. Stroboskop
6. dvojitý stroboskop
7. trojitý stroboskop
8. blikání



Bezpečnostní informace :

1. Napájecí napětí a výstupní proud nesmí být překročeno, jinak může dojít k poškození kontroleru
2. Zapojení světle odborné způsobilé osobě a provedte dle návodu na kontroleru

Dovozce:

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

