

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 : 5V-24VDC – DC konektor 2,1/5,5mm

výstup 1 kanál : <6A 5V<30W, 12V < 72W, 24V <144W

photovostní příkon : <0,5W

rozměry: 35x15x4,5 mm

Pokud ovladač nereaguje, je možná ztráta komunikace, proto pro opětovné sehrání přenosového kódu postupujte takto : odpojte napájení přijímače, opět připojte napájení a stiskněte do 4 sekund několikrát za sebou tlačítko  50% na ovladači, připojené světelné zařízení zabliká a přijímač s ovladačem je napárován.

Tímto způsobem můžete i napárovat více přijímačů na jeden ovladač, takže je pak ovládáte najednou.

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.



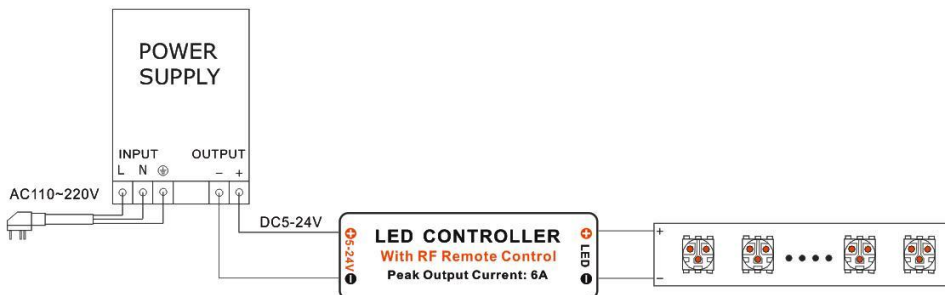
Při statické barvě nastavíte světelný efekt směrem nahoru nebo dolů celkem z 8 efektů



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 světlé odborně způsobilé osobě a proved'te dle návodu na kontroleru

Dovozce:

T-LED s.r.o. , www.t-led.cz

Praha 5, Česká republika

