

063954 Uživatelská příručka LED ovladač RGB6A-IP67 RGB

Mini radiofrekvenční LED ovladač RGB LED produktů

Technický popis přijímače:




pracovní teplota : -20° až 60° C pracovní frekvence 433,92Mhz

vstupní/výstupní napětí : 5V-24VDC

výstup 3 kanály: <2A na kanál

pohotovostní příkon: <0,5W rozměry: 68x13x25 mm

Pokud ovladač nereaguje, je možná ztráta komunikace, proto pro opětovné sehrání přenosového kódu postupujte takto: odpojte napájení přijímače, opět připojte napájení a do 5sekund podržte společně

tláčítka    na ovladači, tlačítko stále držte nejméně 2 sekundy. Pásek zablíká a přijímač s ovladačem je napárován. Tímto způsobem můžete napárovat více přijímačů na jeden ovladač, takže je pak ovládáte najednou, nebo můžete napárovat více ovladačů na 1 přijímač

Popis tlačítek ovladače: tento ovladač má 17 tlačítek



on/off zapnutí a vypnutí



DEMO – po zapnutí střídání všech módů - 3x mód a pak další 3x



při stisknutí přepnete do statické barvy, výběrem nahoru nebo dolů můžete vybírat z 20 přednastavených barev



při stisknutí přepnete do statické barvy, výběrem nahoru nebo dolů můžete měnit intenzitu statické barvy v 5 úrovních



při stisknutí přepnete do světelného efektu či statické barvy, výběrem dopředu/ dozadu můžete vybírat ze 41 přednastavených barevných efektů



při stisknutí přepnete do světelného efektu, výběrem dopředu/ dozadu můžete vybírat z 10 rychlostí změny přednastavených barevných efektů



rychlá tlačítka pro přednastavenou barvu

Světelné efekty:

Celkem 21 světelných efektů

Statické barvy:

celkem 20 statických barev



Bezpečnostní informace:

1. Napájecí napětí a výstupní proud nesmí být překročeno, jinak může dojít k poškození přijímače
2. Zapojení svěřte odborně způsobilé osobě a proveďte dle návodu na přijímači



Dovozce: T-LED s.r.o., Žitná 23/610, Praha 1, Česká republika www.t-led.cz