

# Uživatelská příručka LED ovladač RF RGB 17B

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 – RGB kabel / výstup 4pin

výstup 3 kanály : <2A na kanál

pohotovostní příkon: <0,5W

Pokud ovladač nereaguje, je možná ztráta komunikace, proto po opětovné sehrání přenosového kódu postupujte takto: odpojte napájení přijímače, opět připojte napájení a do 5sekund podržte současně na ovladači tlačítka COLOR- a BRIGHT - , tlačítka stále držte nejméně 2 sekundy. Pásek blikne a přijímač s ovladačem je napárován. 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 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 z 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 kontroleru
2. Zapojení světe odborně způsobilé osobě a provedte dle návodu na kontoleru



Dovozce:  
T-LED s.r.o. , [www.t-led.cz](http://www.t-led.cz)  
Praha 5, Česká republika