


# 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 : 12V-24VDC – RGB kabel / výstup 4pin  
výstup 3 kanály : <2A na kanál    12V< 72W, 24V<144W  
pohotovostní 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 do 5sekund podržte tlačítko

DEMO  na ovladači, tlačítko stále držte nejméně 2 sekundy. Pásek 3 blikne 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 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 odborné způsobilé osobě a proved'te dle návodu na kontoleru



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