


LED ovladač digitální RF DG17


Specifikace:


- přenosová frekvence 433MHz, dosah 8 až 25m
- vnitřní baterie ovladače 3VDC CR2025 výdrž 12měsíců
- pracovní proud přijímače max 6A, napětí DC 5-24V
- podpora až 2048 pixelů, 316 efektů
- ovladač si po odpojení napájení pamatuje poslední nastavení barvy či efektu
- rozměry: přijímač 35×15×4,5mm, ovladač 85×40×6





Popis ovladače - funkce:


 zapnutí/vypnutí


 nastavení rychlosti efektů




 nastavení efektu





 spuštění všech efektů postupně

 nastavení jasu

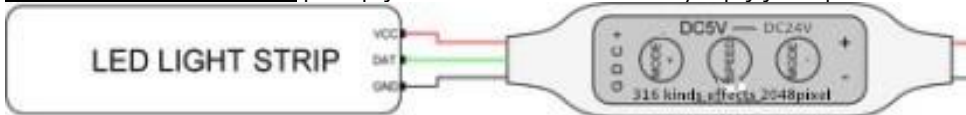
 statické barvy

 párování ovladače s přijímačem, má také 2 funkce počtu ovladačů, přidrže cca 3 sekundy: pásek 3x zabliká pomalu, je možnost ovládat i dalšími ovladači. Přidrže cca 3 sekundy: pásek 3x zabliká rychle, je možnost ovládat pouze jedním daným ovláčem

 nastavení správné pořadí barev pásku s ovladačem, přidrže cca 3 sekundy, pásek se rozsvítí bíle, tlačítka  nasvte odpovídající barvy, poté krátce zmáčkněte  pro uložení.

Nastavení počtu pixelů:  přidrže cca 3 sekundy, pásek se rozsvítí bíle, tlačítka  přidáváte nebo ubíráte počet bodů po 32, tlačítka  přidáváte nebo ubíráte počet bodů po 1, pro nastavení krátce zmáčkněte  pro uložení a ovladač vypněte

Zapojení ovladače a pásku: pro zapojení ustříhnete konektor a kabely napájejte na pásek



Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

Dodržujte správné zapojení vodičů, hodnoty napětí a zatížení. Jinak může dojít k poškození zařízení.

