

063502 LED ovladač digitální WIFI DG01

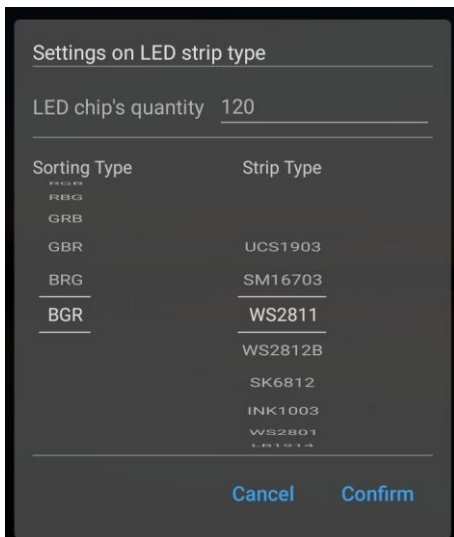
Specifikace:

- dosah až 30m
- pracovní napětí DC 12-24V
- podpora až 2048 pixelů, 300 efektů
- některé funkce podle typu čipu pásku nemusejí být podporovány
- možnost ovládní přes Wifi nebo připojením přes internet
- podpora software Magic Home pro, Amazon Alexa, Google Assistant
- ovladač si po odpojení napájení pamatuje poslední nastavení barvy či efektu
- rozměry: přijímač 53×24×11 mm

Nastavení LED pásku v aplikaci:

- nastavte počet LED, např. 2m po 60LED/m je 120
- nastavte pořadí barev na pásku (vyzkoušet, aby na červené byla červená)
- nastavte typ čipu LED pásku

typické nastavení pro pásek T-LED 084101 12DIGI60-RGB 8208



Podrobný návod je ke stažení na stránkách www.t-led.cz

Ovladač použijte pouze jako zdroj signálu, pásek je nutné napájet přímo ze zdroje, ne z ovladače !!!

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

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



063502 LED ovladač digitální WIFI DG01

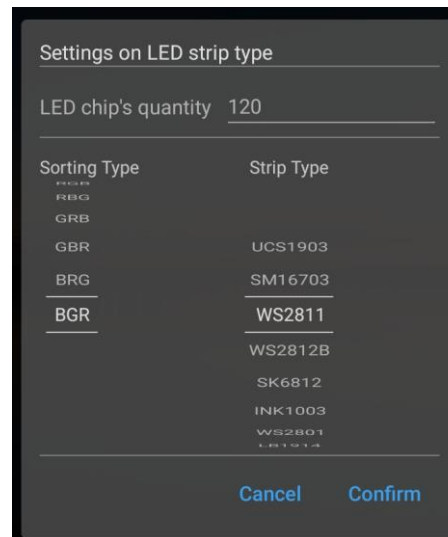
Specifikace:

- dosah až 30m
- pracovní napětí DC 12-24V
- podpora až 2048 pixelů, 300 efektů
- některé funkce podle typu čipu pásku nemusejí být podporovány
- možnost ovládní přes Wifi nebo připojením přes internet
- podpora software Magic Home pro, Amazon Alexa, Google Assistant
- ovladač si po odpojení napájení pamatuje poslední nastavení barvy či efektu
- rozměry: přijímač 53×24×11 mm

Nastavení LED pásku v aplikaci:

- nastavte počet LED, např. 2m po 60LED/m je 120
- nastavte pořadí barev na pásku (vyzkoušet, aby na červené byla červená)
- nastavte typ čipu LED pásku

typické nastavení pro pásek T-LED 084101 12DIGI60-RGB 8208



Podrobný návod je ke stažení na stránkách www.t-led.cz

Ovladač použijte pouze jako zdroj signálu, pásek je nutné napájet přímo ze zdroje, ne z ovladače !!!

Zapojení by měla provádět odborně způsobilá osoba.

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

