

RGB kontroler pro LED neon hadice 230V

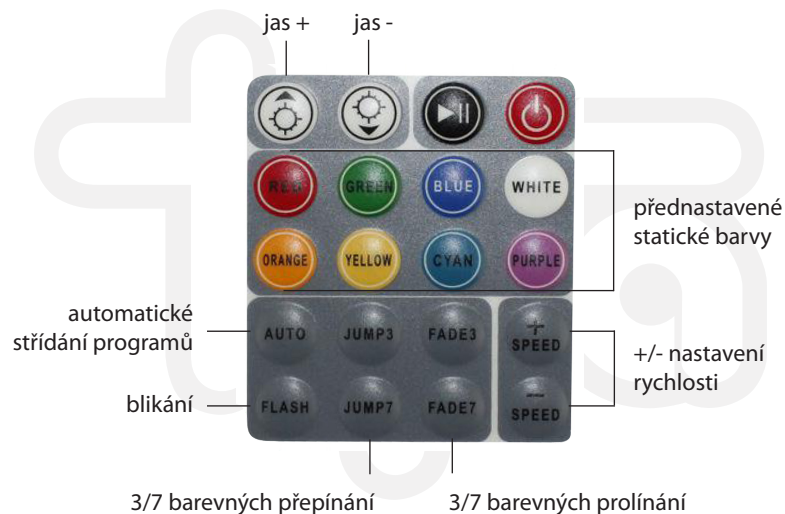
04151008

Technická data

Napájení:	AC110V-250V
Pracovní teplota:	-20° až 60°C
Výstup:	3 kanály
Maximální zátěž:	3A
Výstupní výkon:	500W
Připojení:	společná anoda
Regulační režim:	ovládání IR



Funkce



Upozornění

1. Napájecí napětí výrobku je 230V AC.
2. Dráty by měly být správně zapojeny podle barvy drátu
3. Teoreticky je možné připojit až 50m LED neon hadice.
Doporučujeme ale pro správnou funkci ovladače připojit max. 30m.

TIPA, spol. s r.o.

Sadová 2749/42, 74601 Opava, Česká republika
www.tipa.eu

RGB kontroler pro LED neon hadice 230V

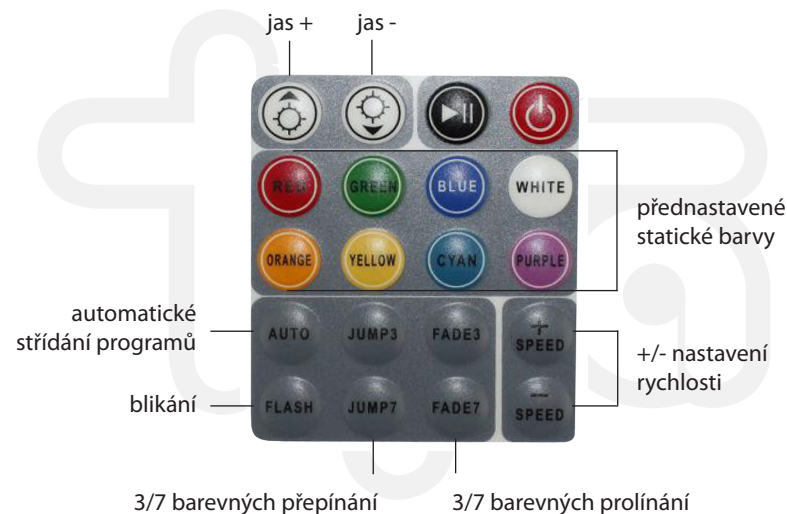
04151008

Technická data

Napájení:	AC110V-250V
Pracovní teplota:	-20° až 60°C
Výstup:	3 kanály
Maximální zátěž:	3A
Výstupní výkon:	500W
Připojení:	společná anoda
Regulační režim:	ovládání IR



Funkce



Upozornění

1. Napájecí napětí výrobku je 230V AC.
2. Dráty by měly být správně zapojeny podle barvy drátu
3. Teoreticky je možné připojit až 50m LED neon hadice.
Doporučujeme ale pro správnou funkci ovladače připojit max. 30m.

TIPA, spol. s r.o.

Sadová 2749/42, 74601 Opava, Česká republika
www.tipa.eu