



## Parametry techniczne sterownika RGB:

- \* Napięcie: 12V
- \* Prąd wyjściowy max.: 18A (3x6A)
- \* Wymiary sterownika: długość 84 mm, szerokość 65 mm, wysokość 24 mm
- \* Wymiary pilota: długość 113 mm, szerokość 56 mm, wysokość 22 mm
- \* Zasięg pilota - do 10m

Pilot dotykowy umożliwia płynną zmianę koloru-przesuwając palcem po panelu.

Sterownik posiada funkcje zmiany:

- \* koloru taśmy,
- \* częstotliwości migania taśmy,
- \* jasności taśmy.

Aż 15 programów automatycznej zmiany kolorów - tryby skokowej lub płynnej zmiany kolorów.

Sterownik wyposażony został w funkcję "Power off Memory"- zapamiętuje on ustawienia w przypadku nagłego braku zasilania i przywraca wcześniejszą jasność taśmy po jego przywróceniu.

## STEROWANIE

- I) Przy pierwszym dotknięciu włącza taśmę  
Przy każdym kolejnym dotknięciu zmienia kolory i programy (miganie).
- II) Wylączenie taśmy.
- III) Przy ustawionym kolorze przyciemnia taśmę.
- IV) Przy ustawionym kolorze rozjaśnia taśmę.
- V\*) Przy ustawionym programie migania - zwalnia tempo.
- VI\*) Przy ustawionym programie migania - przyspiesza tempo.  
\*Przy przejściu na panel „tęcza” przyciski 5 i 6 zmieniają nasycenie wybranego koloru.
- VII) Zmiana kolorów na panelu „tęcza”.  
UWAGA - koloru wybranego z „tęczy” nie da się rozjaśniać/przyciemniać przyciskami 3 i 4.

## KOLORY I PROGRAMY

Każdorazowe naciśnięcie przycisku „I” będzie powodowało zmianę kolorów i programów:

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1) Czerwony                    | 12) Stroboskop czerwony            |
| 2) Zielony                     | 13) Stroboskop zielony             |
| 3) Niebieski                   | 14) Stroboskop niebieski           |
| 4) Żółty                       | 15) Stroboskop żółty               |
| 5) Fioletowy                   | 16) Stroboskop fioletowy           |
| 6) Turkusowy                   | 17) Stroboskop turkusowy           |
| 7) Biały                       | 18) Stroboskop biały               |
| 8) Skokowa zmiana 3 kolorów    | 19) Przenikanie czerwony/niebieski |
| 9) Stopniowa zmiana 3 kolorów  | 20) Przenikanie niebieski/zielony  |
| 10) Skokowa zmiana 7 kolorów   | 21) Przenikanie czerwony/zielony   |
| 11) Stopniowa zmiana 7 kolorów | 22) Zielony                        |