

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik LED MONO RF – ściemniacz radiowy

Dziękujemy za zakup sterownika LED MONO RF. Urządzenie przeznaczone jest do sterowania taśmami LED jednokolorowymi (MONO) w zakresie napięcia 5–24V DC.

OPIS PRZYCISKÓW PILOTA

1 ON / Standby

Włącza urządzenie lub przetacza w tryb czuwania.

Po ponownym włączeniu sterownik wraca do ostatnich ustawień.

2 LIGHT

Przetacza z trybu dynamicznego na tryb stałego świecenia.

3 100%

Natychmiastowe ustawienie jasności na 100%.

4 MODE+

Zmiana trybu dynamicznego (następny efekt).

5 SPEED-

Zmniejszenie prędkości efektu.

6 MODE-

Zmiana trybu dynamicznego (poprzedni efekt).

7 SPEED+

Zwiększenie prędkości efektu.

8 25%

Ustawienie jasności na 25%.

9 50%

Ustawienie jasności na 50%.

10 BRIGHT-

Zmniejszenie jasności w trybie stałym.

1 1 BRIGHT+

Zwiększenie jasności w trybie stałym.

Tryby pracy

◆ Tryb stały (LIGHT)

Stale świecenie z możliwością regulacji jasności.

◆ Tryb dynamiczny

Efekty dynamiczne z regulacją prędkości (SPEED+ / SPEED-).

Podłączenie

1. Podłącz zasilacz DC (5–24V) do wejścia sterownika.
2. Podłącz taśmę LED MONO do wyjścia sterownika (z zachowaniem polaryzacji + / -).
3. Włącz zasilanie.
4. Steruj światłem za pomocą pilota RF.

Uwagi bezpieczeństwa

- Nie przekraczać maksymalnej mocy sterownika.
- Podłączać wyłącznie do taśm LED MONO (jednokolorowych).
- Montować w miejscu suchym (IP20 – do użytku wewnętrznego).
- Nie podłączać przy włączonym zasilaniu.