

Odbiornik LED radiowy 15A RGB -

Cechy:

- Zakres napięcia wejściowego 12-24V DC
- Zastosowanie dla taśm wielokolorowych
- Sterowanie radiowe (2,4GHz)
- Zasięg radiowy do 30 metrów w terenie otwartym
- Możliwość podłączenia kilku odbiorników do
- strefy Dodatkowe sterowanie Wi-Fi (opcja
- dodatkowa)



Opis

Odbiornik LED radiowy 15A – 12-24V DC - Mi-Light - RGB, jest to małych rozmiarów urządzenie służące do sterowania wielokolorowym oświetleniem LED. Urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający zmianę koloru oraz natężenia jasności dla oświetlenia, poprzez zastosowanie odpowiedniego sterownika. Łączność takiego urządzenia realizowana jest poprzez drogę radiową, to właśnie przez nią odbiornik komunikuje się ze urządzeniem nadawczym.

Parametry techniczne

Odbiornik

M[\hat{a}]	Napięcie wejściowe	Prąd wyjściowy	Wymiary (mm)	Informacje dodatkowe
POL043	12-24V DC	6A/kanal (15A max)	97mm x 37mm x 28mm	Sterowanie radiowe & Wi-Fi

Sterowanie

1) Uczenie kodu

Aby zaprogramować nadajnik do odbiornika należy w pierwszej kolejności wyłączyć zasilanie odbiornika, który ma zostać zaprogramowany do wybranej strefy. Kolejno po kilkunastu sekundach należy załączyć zasilanie programowanego odbiornika i w ciągu 3 sekund naciśnąć trzy razy przycisk „I” dla wybranej wcześniej strefy na pilocie. Po poprawnym połączeniu pilota z odbiornikiem, podłączona taśma powinna zamrugać trzy krotnie.

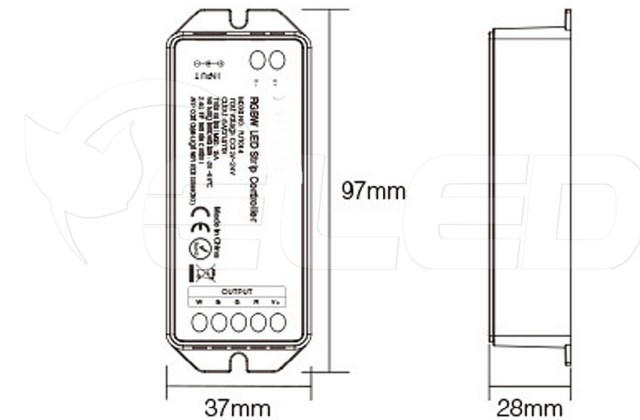
2) Czyszczenie kodu

Aby usunąć kod odbiornika należy w pierwszej kolejności wyłączyć zasilanie odbiornika, który ma zostać usunięty z wybranej strefy. Kolejno po kilkunastu sekundach należy załączyć zasilanie odbiornika i w ciągu 3 sekund naciśnąć pięć razy przycisk „I” strefy na której jest zaprogramowany odbiornik.

Uwaga: Po poprawnym wykonaniu procedury czyszczenia kodu z pamięci odbiornika podłączona taśma LED powinna zamrugać kilkakrotnie.

Uwaga: Procedura programowania może się różnić w zależności od stosowanego urządzenia nadawczego. Instrukcja użytkownika znajduje się wówczas na zakupionym sterowniku.

Rysunek techniczny oraz opis przycisków



Schemat podłączenia

1) Podłączenie odbiornika

