

Sterownik LED RF 12/24V

Index: FUT037M / FUT038M / FUT039M

Sterownik do taśm RGB

Index: **FUT037**

Napięcie wejściowe: DC12V~24V
 Natężenie max.: 6A/Kanał - 12A(max)
 Temperatura pracy: -20~60°C
 Komunikacja: RF 2.4GHz
 Zasięg: 30m
 Rodzaj połączenia: wspólna anoda



Kontrola światła RGB



Zasięg pilota 30m



Mieszaj światło R/G/B by dostosować temperaturę koloru



Aplikacja na smartphone (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)



Funkcja ściemniania regulacji nasycenia koloru

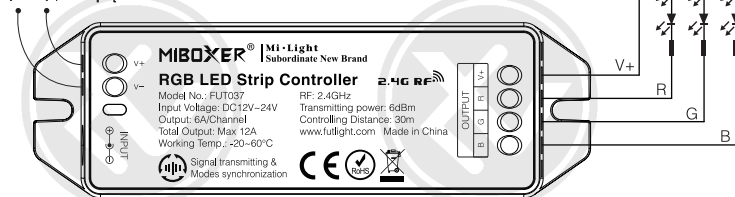


Wsparcie dla sterowania głosowego (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)



Technologia bezprzewodowa RF 2,4G

V- V+ Napięcie: DC12V/24V



Sterownik do taśm RGBW

Index: **FUT038**

Napięcie wejściowe: DC12V~24V
 Natężenie max.: 6A/Kanał - 12A(max)
 Temperatura pracy: -20~60°C
 Komunikacja: RF 2.4GHz
 Zasięg: 30m
 Rodzaj połączenia: wspólna anoda



Kontrola światła RGBW



Zasięg pilota 30m



Funkcja ściemniania regulacji nasycenia koloru



Aplikacja na smartphone (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)



Technologia bezprzewodowa RF 2,4G



Wsparcie dla sterowania głosowego (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)

V- V+ Napięcie: DC12V/24V



Sterownik do taśm RGB+CCT

Index: **FUT039**

Napięcie wejściowe: DC12V~24V
 Natężenie max.: 6A/Kanał - 12A(max)
 Temperatura pracy: -20~60°C
 Komunikacja: RF 2.4GHz
 Zasięg: 30m
 Rodzaj połączenia: wspólna anoda



16 milionów kolorów do wyboru



Zasięg pilota 30m



Regulacja białego światła 2700~6500K



Aplikacja na smartphone (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)



Funkcja ściemniania regulacji nasycenia koloru



Wsparcie dla sterowania głosowego (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)



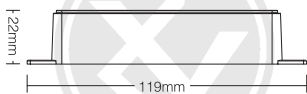
Technologia bezprzewodowa RF 2,4G

V- V+ Input: DC12V/24V



Opis produktu

Sterownik używa technologii bezprzewodowej 2.4Ghz z cechami niskiego poboru prądu, zwiększonego zasięgu i odporności na zakłócenia. Posiada on funkcje auto transmisji i synchronizacji.

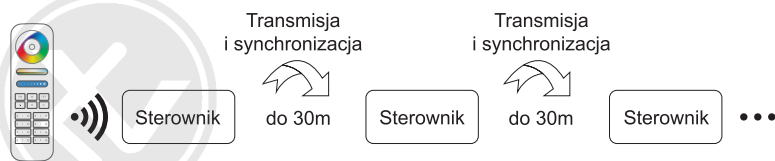


Tryby dynamiczne

Numer	Nazwa	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	MG	Możliwa regulacja
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	SM	
4	GS	
5	TLGHT	
6	US	
7	FTSD	
8	PRTY	
9	SPLSH	

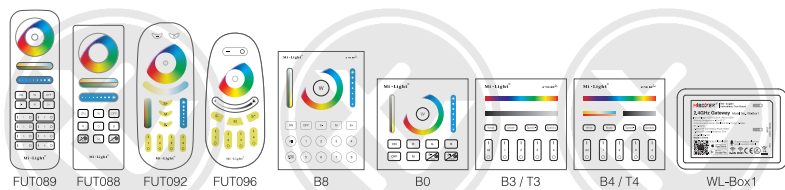
Sposób transmisji i synchronizacji

Jeden pilot dzięki synchronizacji może wysłać polecenie do wielu sterowników pod warunkiem że znajdują się one od siebie w odległości do 30 metrów. Pilot wysyła sygnał do sterownika który komunikuje się z następnym sterownikiem który będzie w zasięgu.



Parowanie i rozparowanie

Urządzenie kompatybilne z pilotami przedstawionymi poniżej (pilot nie znajduje się w zestawie)



W przypadku problemów należy zapoznać się z instrukcją pilota

Uwaga!

1. Przed użyciem należy upewnić się czy urządzenie podłączone jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem, czy urządzenia działają na takim samym napięciu oraz upewnić się że połączenia zostały wykonane zgodnie ze schematami.
2. Nie podłączaj przewodów pod napięciem, wszelkie podłączenia należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.
3. Nie należy używać sterownika w miejscach z dużą ilością metalowych elementów lub narażonych na mocne oddziaływanie pól elektromagnetycznych - te czynniki wpłyną na zasięg i działanie urządzenia



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiorczej recyklingowi.

Wyprodukowano w Ch.R.L. dla LVT s.c.
ul. Piecewska 19, 80-288 Gdańsk