

## Sterownik LED Mono RF 12/24V 12A FUT036M

Index: FUT035M / FUT036M

### Sterownik do taśm CCT

Index: **FUT035M**

Napięcie wejściowe: DC12V~24V

Natężenie max.: 12A

Temperatura pracy: -20~60°C

Komunikacja: RF 2.4GHz

Zasięg: 30m

Rodzaj połączenia: wspólna anoda



Strovanie barwą światła



Funkcja ściemniania



Technologia bezprzewodowa RF 2.4G



Zasięg pilota 30m

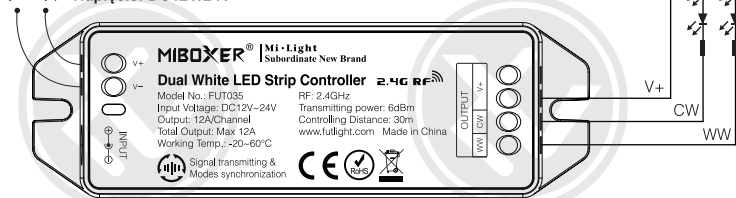


Aplikacja na smartphone (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)



Wsparcie dla sterowania głosowego (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)

V- V+ Napięcie: DC12V/24V



### Sterownik do taśm LED

Index: **FUT036M**

Napięcie wejściowe: DC12V~24V

Natężenie max.: 12A

Temperatura pracy: -20~60°C

Komunikacja: RF 2.4GHz

Zasięg: 30m

Rodzaj połączenia: wspólna anoda



Funkcja ściemniania



Technologia bezprzewodowa RF 2.4G



Zasięg pilota 30m



Aplikacja na smartphone (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)



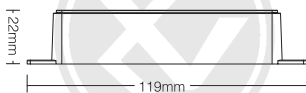
Wsparcie dla sterowania głosowego (Punkt dostępu 2.4Ghz wymagany)

V- V+ Napięcie: 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.



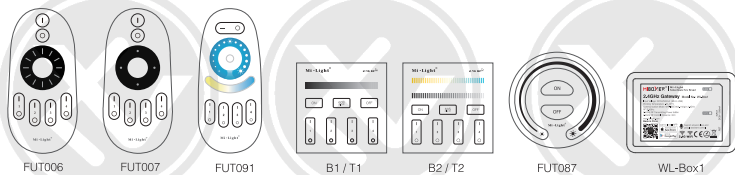
## Sposób transmisji

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 podłączane 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 zbiorcze i recyklingowi.

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