



## FW-LED2P

radiowy sterownik LED, pdt 10-16V DC, 2x4A/12V DC

Index: FW-LED2P

Dwukanałowy sterownik LED 12V DC. Do puszkki podtynkowej Ø60.



5 908312 599319 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS

#### Cechy radiowego przekaźnika LED

- \* **Dwukanałowy** sterownik LED 12 V DC;
- \* Współpraca z nadajnikami **zdalnego sterowania F&Wave**;
- \* Sterowany z maksymalnie 8 nadajników;
- \* Dwa wejścia sterowania lokalnego - możliwość bezpośredniego sterowania oświetleniem z użyciem dowolnych przycisków monostabilnych (np. dzwonekowych);
- \* Możliwość **sterowania** paskami **LED 12V**, ściemniającymi żarówkami LED 12V;
- \* **Miękki start** - płynne załączenie/wyłączenie oświetlenia;
- \* Niewielki rozmiar obudowy;
- \* Zaciski śrubowe ułatwiające montaż w puszcze podtynkowej Ø60;
- \* **Retransmisja rozkazów z nadajnika** zwiększa zasięg zdalnego sterowania;
- \* Niewielki pobór mocy - niski koszt eksploatacji;
- \* Wbudowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne, zapobiegające uszkodzeniu w przypadku nadmiernego obciążenia ściemniacza.

### System F&Wave

Jest to propozycja dla Wszystkich, którzy chcą podnieść komfort swojego życia.

F&Wave to łatwy w montażu i niezwykle prosty w obsłudze **system bezprzewodowego sterowania** urządzeniami codziennego użytku. Pozwala na **zdalne sterowanie** oświetleniem, płynną regulację jasności oświetlenia, sterowanie roletami, żaluzjami, markizami, bramami wjazdowymi i garażowymi oraz innymi urządzeniami w domu.

Dzięki prostocie montażu i łatwej konfiguracji elementów systemu, F&Wave doskonale wpisuje się w koncepcję „Zrób to sam”. Jest przy tym niedrogi i efektywny.

Unikalną cechą systemu F&Wave jest **retransmisja sygnału** - każdy odbiornik, który odbierze sygnał sterujący z nadajnika, automatycznie przesyła go dalej. Zwiększa to znacznie zasięg sterowania w przypadku odbiorników oddalonych od nadajnika na tyle, że znajdują się poza zasięgiem pierwotnego sygnału.

Na system składają się **odbiorniki** - urządzenia wykonawcze. Wyprodukowane są w wersji do montażu w puszcze podtynkowej Ø60 lub do montażu na szynie TH-35 (szerokość 1 modułu tj. 17,5 mm). Obok odbiorników w systemie F&Wave występują również **nadajniki**. Są to podręczne piloty lub urządzenia do montażu w puszcze podtynkowej.

### Zasięg działania

W otwartej przestrzeni bez obecności czynników zakłócających zasięg urządzeń sterowanych drogą radiową oscyluje w granicach 100 m. W warunkach zabudowy oraz w obecności źródeł zakłóceń (linie energetyczne, nadajniki, itp.) rzeczywisty zasięg może być mniejszy. Można go poprawić przez bezpośrednią retransmisję modułów znajdujących się wzajemnie w swoim zasięgu.



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153  
Błąd konfiguracji odtwarzacza



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153  
Błąd konfiguracji odtwarzacza



## DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Tak
Do przycisku impulsowego	Tak
Do łącznika roletowego	Nie
Do łącznika żaluzjowego	Nie
Do łącznika żaluzjowego/roletowego	Nie
Do łącznika	Tak
W obudowie	Tak
W obudowie tubowej	Nie
Moduł do płyty z obwodem drukowanym	Nie
Tryb przycisku	Tak
Tryb przełączania	Tak

Z ręcznym nadajnikiem radiowym	Nie
Z radiowym urządzeniem kodującym	Nie
Z przyciskiem radiowym	Nie
Bezhalogenowe	Tak
Numer RAL (zbliżony)	7035
Przezroczysty	Nie
Częstotliwość radiowa	868 MHz
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Zasilanie	12-24 V AC/DC
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Sposób mocowania	Inne
Kolor	Szary
Stopień ochrony (IP)	IP20
Pobór mocy	0,4 W
Wykończenie powierzchni	Matowy

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)