



## Radiowy podwójny przełącznik bistabilny - montaż PDT 85÷265V AC/DC

Indeks: **176970** Producent: **F&F** Kod producenta: **FW-R2P**

Cena: **165.10 zł**

### Opis

## Radiowy podwójny przełącznik bistabilny - montaż PDT 85÷265V AC/DC

Producent: F&F

Podwójny przełącznik bistabilny. Do puszki podtynkowej Ø60. 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. Ta oferta kierowana jest do klientów, którzy chcą podnieść komfort życia. Prosty montaż i konfiguracja elementów systemu sprawiają, że F&Wave wpisuje się doskonale w koncepcję „Zrób to sam”. Jest niedrogi i efektywny. Unikalną cechą systemu F&Wave jest retransmisja sygnału - każdy odbiornik, który odbierze sygnał sterujący z nadajnika automatycznie przesyła go dalej, co znacznie zwiększa zasięg sterowania w przypadku oddalonych odbiorników od nadajnika. Na system składają się odbiorniki - urządzenia wykonawcze wyprodukowane w wersji do montażu w puszcze podtynkowej Ø60 oraz do montażu na szynie TH-35 (szerokość 1 modułu tj. 17,5 mm). Obok odbiorników w systemie F&Wave występują również nadajniki, wykonane jako podręczne piloty oraz w wersji do montażu w puszcze podtynkowej. Cechy modułu\* Podwójny przełącznik bistabilny;\* Współpraca z nadajnikami zdalnego sterowania F&Wave;\* Możliwość sterowania z maksymalnie 8 nadajników;\* Dwa wejścia sterowania lokalnego - możliwość bezpośredniego sterowania przełącznikami z użyciem dowolnych przycisków monostabilnych (np. dzwonekowych);\* Dwa niezależne styki wyjściowe NO o obciążalności 4 A (AC-1) każdy (wewnętrznie podłączone do L);\* Niewielki rozmiar obudowy;\* Zaciski śrubowe ułatwiające montaż w puszcze podtynkowej Ø60;\* Retransmisja rozkazów z nadajnika - możliwość zwiększenia zasięgu zdalnego sterowania;\* Niewielki pobór mocy - niski koszt eksploatacji;\* Wbudowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne, zapobiegające uszkodzeniu w przypadku nadmiernego obciążenia przełącznika. 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. Zasięg można poprawić przez bezpośrednią retransmisję modułów znajdujących się wzajemnie w swoim zasięgu. <https://www.youtube.com/watch?v=d5S0DHHS4qk&list=PLDtICJIBk9t2IPkMpJ8kqXNBnqncBLMw&index=10>

- **Bezhalogenowe** tak
- **Częstotliwość radiowa** 868 MHz
- **Do łącznika żaluzjowego** nie
- **Do łącznika żaluzjowego/roletowego** nie
- **Do przycisku impulsowego** tak
- **Do ściemniacza** nie
- **Gatunek materiału** Tworzywo termoplastyczne
- **Liczba przełączników** 1
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Sposób mocowania** Montaż śrubowy
- **Sposób montażu** Montaż podtynkowy

- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **System kodu zmiennego (karuzelowego)** tak
- **Tryb przycisku** tak
- **W obudowie** tak
- **Wykończenie powierzchni** Nie dotyczy
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Zasilanie** 230 V AC

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	FW-R2P
<b>Rodzaj</b>	Przełączniki
<b>EAN</b>	5908312599258
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

