



Radiowy podwójny przełącznik bistabilny - montaż DIN85÷265V AC/DC

Indeks: **170286** Producent: **F&F** Kod producenta: **FW-R2D**

Cena: 219.79 zł

Opis

Radiowy podwójny przełącznik bistabilny - montaż DIN85÷265V AC/DC

Producent: F&F

Podwójny przełącznik bistabilny. Na szynę 35 mm. 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. dzwonek);* Dwa niezależne separowane styki wyjściowe NO o obciążalności 16 A (AC-1);* Kompaktowa obudowa - jedno pole w rozdzielni;* 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=_xUDE37h30&list=PLDtICJIBk9t2IPkjMpJ8kqXNBnqncBLMw&index=5

- **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** Adapter szyny DIN

- 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

Marka	F&F
Kod producenta	FW-R2D
EAN	5908312599265
Seria	F&Wave
Stan	Nowy

Zdjęcia

