

FW-R2P-NN

radi, podwójny, przełącznik wielofunkcyjny bez N, pdt 195÷265 V AC, sumarycznie 1000W/250V

Index: FW-R2P-NN

Dwukanałowy przełącznik bez przewodu „N”

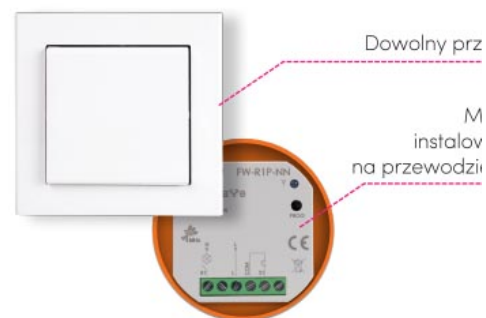
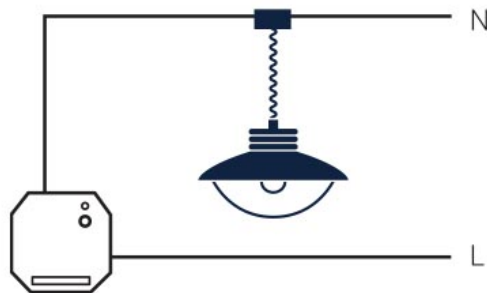
Zaprojektowany do sterowania radiowego oświetleniem w instalacjach elektrycznych bez przewodu neutralnego.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Stare i tradycyjnie prowadzone instalacje elektryczne nie oznaczają konieczności rezygnacji z nowoczesnych rozwiązań. Wielofunkcyjne **przełączniki radiowe**, jednokanałowe FW-R1P-NN oraz **dwukanałowe przełączniki** FW-R2P-NN, montuje się w puszcze pod przyciskiem. **Przełączniki** łączy się w szereg ze sterowanym obciążeniem, co oznacza, że do ich działania nie jest wymagane prowadzenie przewodu neutralnego do puszki z przyciskiem.



Przełączniki FW-R1P-NN oraz **dwukanałowy przełącznik** FW-R2P-NN współpracują z nadajnikami **zdalnego sterowania radiowego F&Wave** (piloty, breloki) oraz przyciskami lokalnymi. Umożliwiają sterowanie odbiornikami o sumarycznej mocy od 5 do 1000W (**)

Realizowane funkcje:

- Bistabilne
- Czasowe - od 1 sekundy do 48 godzin.
- Monostabilne
- Włącz - sterowanie centralne
- Wyłącz - sterowanie centralne

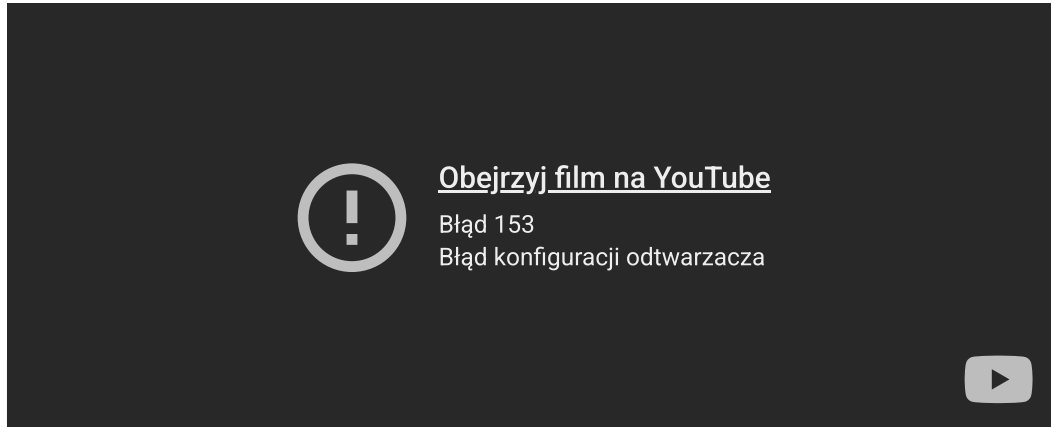
Konstrukcja odbiorników umożliwia powiązanie każdego kanału odbiornika z 32 różnymi nadajnikami. Sterowanie lokalne - możliwość sterowania przełącznika z użyciem dowolnego przycisku. Wejścia lokalne mogą mieć przyporządkowaną dowolną funkcję przełącznika.

(**) W przypadku pracy z lampami LED małej mocy zaleca się dodatkowo zastosować FW-BYPASS-NN podłączony równoległe do sterowanej lampy.

F&Wave-proste sterowanie radiowe także dla "starych" instalacji

Radiowy system zdalnego sterowania radiowego F&Wave to rozwiązanie dla każdego, kto szuka nieskomplikowanych udogodnień codziennego życia. Dzięki przekaźnikom bez przewodu "N" można **zdalnie sterować oświetleniem** bez konieczności kładzenia dodatkowych przewodów elektrycznych- wystarczy zainstalować przekaźnik w puszce pod przyciskiem "starej" instalacji.

Poza oświetleniem, **radiowy system F&Wave** umożliwia zdalne sterowanie roletami, markizami, żaluzjami i bramami wjazdowymi.



DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Nie
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
Liczba przekaźników	2
Bezhalogenowe	Tak
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	230 V AC
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Sposób mocowania	Inne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Pobór mocy	0,1 W
Numer RAL (zbliżony)	7035
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Szary

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)