



Urządzenie radiowego systemu F&Wave.

FW-R1P-NN

radi, pojedyn, przekaźnik wielofunk bez N, pdt 195÷265 V AC, AC-1: 1000W/250V

Index: FW-R1P-NN

Jednokanałowy **przełącznik** bez przewodu „N”

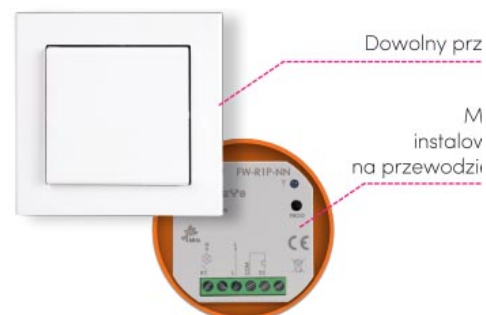
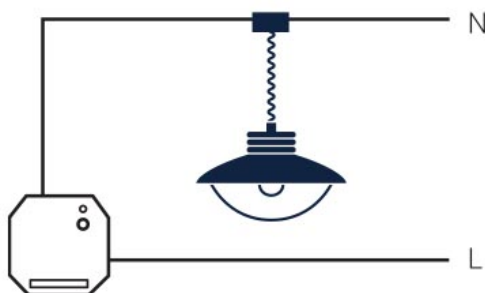
Zaprojektowany, aby umożliwić zdalne **sterowanie radiowe oświetleniem** z wykorzystaniem już istniejących instalacji elektrycznych starszego typu.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Stare i tradycyjnie prowadzone instalacje elektryczne nie oznaczają konieczności rezygnacji z wygody, jaką daje **zdalne sterowanie oświetleniem**. Wielofunkcyjne **przełączniki radiowe**, jednokanałowe FW-R1P-NN oraz dwukanałowe FW-R2P-NN montuje się w puszce 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 jednokanałowe FW-R1P-NN oraz FW-R2P-NN współpracują z nadajnikami **zdalnego sterowania radiowego F&Wave** oraz przyciskami lokalnymi. Umożliwiają sterowanie odbiornikami o sumarycznej mocy od 5 do 1000 W (**)

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 równolegle do sterowanej lampy.

Czy radiowy system sterowania F&Wave umożliwia tylko sterowanie oświetleniem?

F&Wave to radiowy system zdalnego sterowania nie tylko oświetleniem (włączanie, wyłączanie, także regulowanie jasności światła za pomocą ściemniaczy F&Wave).

Za pomocą urządzeń systemu **F&Wave** można sterować również roletami, markizami, żaluzjami, bramami wjazdowymi oraz innymi urządzeniami.

<https://www.youtube.com/embed/OcS2co60l9g>

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 przełączników	1
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
Długość kodu (w bitach)	0
Liczba komend	0

Instrukcja

Deklaracja CE