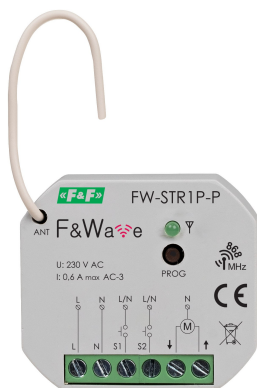




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



FW-STR1P-P

radiowy sterownik rolet, Plus 85-265V AC, AC-3 0,6A, pdt

Index: FW-STR1P-P

Wielofunkcyjny, radiowy sterownik rolet 230 V AC systemu F&Wave

Montaż w puszcze podtynkowej Ø60

Umożliwia **zdalne radiowe sterowanie roletami**, żaluzjami, markizami, oświetleniem, płynną regulację jasności oświetlenia, sterowanie bramami wjazdowymi i garażowymi oraz innymi urządzeniami w domu.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Sterownik rolet radiowy do zdalnego sterowania roletami za pomocą pilota, przycisku ściennego dzwonekowego lub przycisku szklanego - radiowy system F&Wave

F&Wave to prosty **system zdalnego, radiowego sterowania** m.in. **roletami, żaluzjami i markizami** za pomocą pilota, specjalnych breloków lub przycisków ściennych monostabilnych, do których podłączamy bateryjne nadajniki podtynkowe.

Sterownik do rolet radiowy może pracować jako samodzielne urządzenie sterujące jedną wybraną roletą. W praktyce najważniejsza jest jednak możliwość centralnego i **radiowego sterowania grupą rolet**. W takim wypadku za pomocą jednego przycisku można radiowo otworzyć rolety w całym domu, a za pomocą drugiego – zamknąć. Nawet najprostsze sterowniki rolet produkcji F&F umożliwiają tworzenie zaawansowanych układów sterowania centralnego. W prosty sposób można również zrealizować układ w którym oddzielne przyciski będą **sterować radiowo roletami** na piętrze, oddzielne roletami na parterze, a jeszcze inne pozwolą zamknąć lub otworzyć rolety jednocześnie w całym domu.

Jakie funkcje spełnia dopuszkowy sterownik rolet FW-STR1P-P?

- Sterownik rolet z silnikami AC;
- Współpraca z nadajnikami zdalnego sterowania F&Wave;

Wielofunkcyjny sterownik rolet. Realizowane funkcje:

- sterownik napędów 230V
- sterowanie lokalne i zdalne:
 - - 1-przyciskowe,
 - - 2-przyciskowe,
 - - 2-przyciskowe centralne;
- funkcja blokady, zapobiegająca załączeniu;

- zasilania na oba uzwojenia silnika;
- każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami;
- Dwa wejścia sterowania lokalnego - możliwość bezpośredniego sterowania przekaźnika z użyciem dowolnego przycisku monostabilnego (np. dzwonkowego);
- Dwa styki wyjściowe dla obu kierunków ruchu rolety o obciążalności 0,6 A (AC-3);
- Niewielki rozmiar obudowy;
- Zaciski śrubowe ułatwiające montaż w puszce 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 sterownika;
- Elektryczna blokada zapobiegająca załączeniu zasilania na oba uzwojenia silnika
- **W trybie 1-przyciskowym, oraz 2-przyciskowym Góra i Dół, krótkie naciśnięcie przycisku załącza silnik na zaprogramowany czas. Długie naciśnięcie (>1 s) - silnik pracuje tak długo, jak naciśnięty jest przycisk. Funkcję tę można wykorzystać np. do sterowania nachyleniem lamelek;**

Zasięg działania urządzeń radiowego zdalnego sterowania F&Wave, w tym dopuszkowego sterownika FW-STR1P-P

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/embed/u8log43IU4Q>

W ofercie F&F znajduje się kilka typów **radiowych sterowników rolet**, wśród których szczególnie warto polecić są **wielofunkcyjne sterowniki rolet FW-STR1P-P** (sterownik dopuszkowy) oraz FW-STR1D-P. Do zdalnej obsługi **radiowych sterowników rolet FW-STR** można wykorzystać pełną gamę nadajników F&Wave, od poręcznego breloka FW-KEY, poprzez klasyczne 4- i 10-przyciskowe piloty FW-RC4 i FW-RC10, do gotowych przycisków ściennych FW-WS i FW-WSO (zasilanie bateryjne). Można również wykorzystać istniejące przyciski w połączeniu z nadajnikami do montażu w puszce instalacyjnej: FW-RC5 (zasilanie bateryjne) i FW-RC4-AC (zasilanie sieciowe). A gdy zapagniemy prawdziwego luksusu, to możemy **sterować roletami** przy pomocy eleganckich przycisków szklanych FW-GS.

DANE TECHNICZNE

Do ściemniacza	Nie
Do przycisku impulsowego	Tak
Do łącznika roletowego	Tak
Do łącznika żaluzjowego	Tak
Do łącznika żaluzjowego/roletowego	Tak
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
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	1 W
Liczba przekaźników	2
Numer RAL (zbliżony)	7035
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Szary
Długość kodu (w bitach)	0
Liczba komend	0

Instrukcja

Deklaracja CE