

## 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 O60**

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;

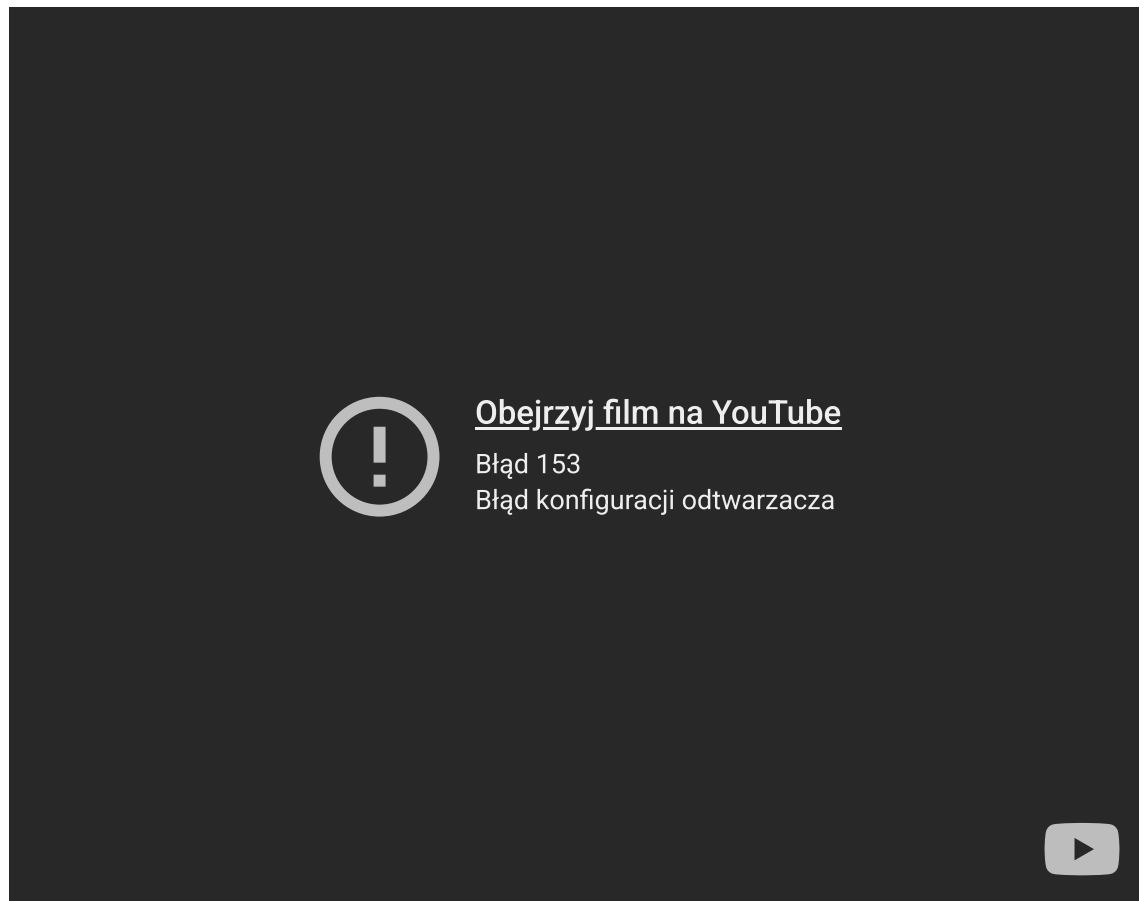
Wielofunkcyjny sterownik rolet. Realizowane funkcje:

- 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 puszcze podtynkowej O60;
- 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.



W ofercie F&F znajduje się kilka typów **radiowych sterowników rolet**, wśród których szczególnie warte polecenia 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 naściennych FW-WS i FW-WSO (zasilanie bateryjne). Można również wykorzystać istniejące przyciski w połączeniu z nadajnikami do montażu w puszcze 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 przełączników                | 2                        |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Numer RAL (zbliżony)    | 7035   |
| Wykończenie powierzchni | Matowy |
| Kolor                   | Szary  |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat