



FW-STR1P

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

Index: FW-STR1P

Radiowy sterownik rolet 230V AC

Montaż w puszce podtynkowej O60

Służy do radiowego sterowania roletami okiennymi za pomocą pilotów lub przycisków lokalnych.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Dlaczego Twoim wyborem powinien być dopuszkowy radiowy sterownik rolet FW-STR1P?

- * Sterownik rolet z silnikami AC;
- * Współpracuje z nadajnikami zdalnego sterowania F&Wave;
- * Możliwość radiowego sterowania z maksymalnie 8 nadajników;
- * Dwa wejścia sterowania lokalnego. Możliwość bezpośredniego sterowania przełącznika z użyciem dowolnego przycisku monostabilnego (np. dzwonekowego);
- * 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 O60;
- * **Retransmisja rozkazów z nadajnika** zwiększa zasięg radiowego zdalnego sterowania;
- * Niewielki pobór mocy - niski koszt eksploatacji;
- * Wbudowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne zapobiega uszkodzeniu w przypadku nadmiernego obciążenia sterownika;
- * Elektryczna blokada zapobiega załączeniu zasilania na oba uzwojenia silni.

System F&Wave- proste sterowanie radiowe dla każdego

Jest to propozycja dla Wszystkich, którzy chcą podnieść komfort życia.

F&Wave to łatwy w montażu i niezwykle prosty w obsłudze **system bezprzewodowego sterowania radiowego** 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.

Dzięki prostocie montażu i łatwej konfiguracji elementów systemu, F&Wave doskonale wpisuje się w koncepcję „Zrób to sam”. Jest przy tym niedrogi i efektywny.

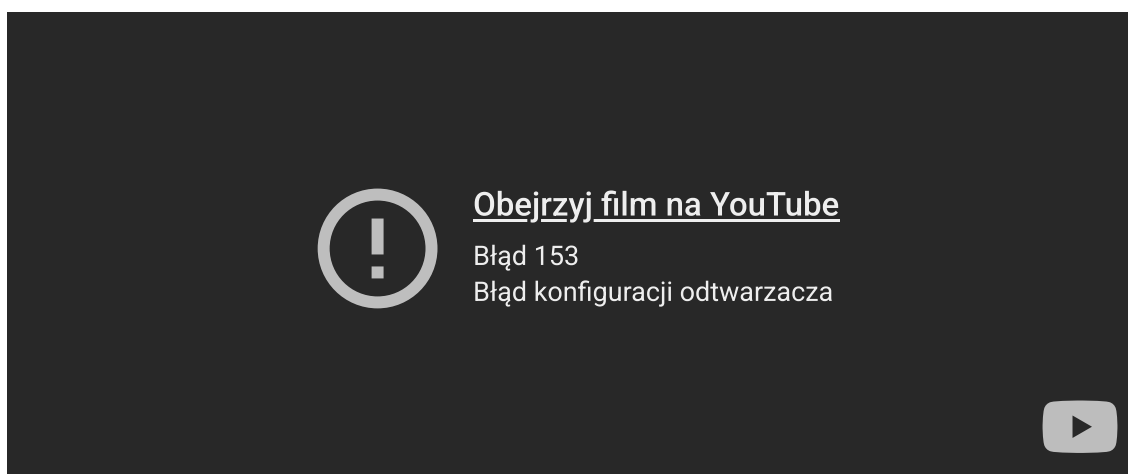
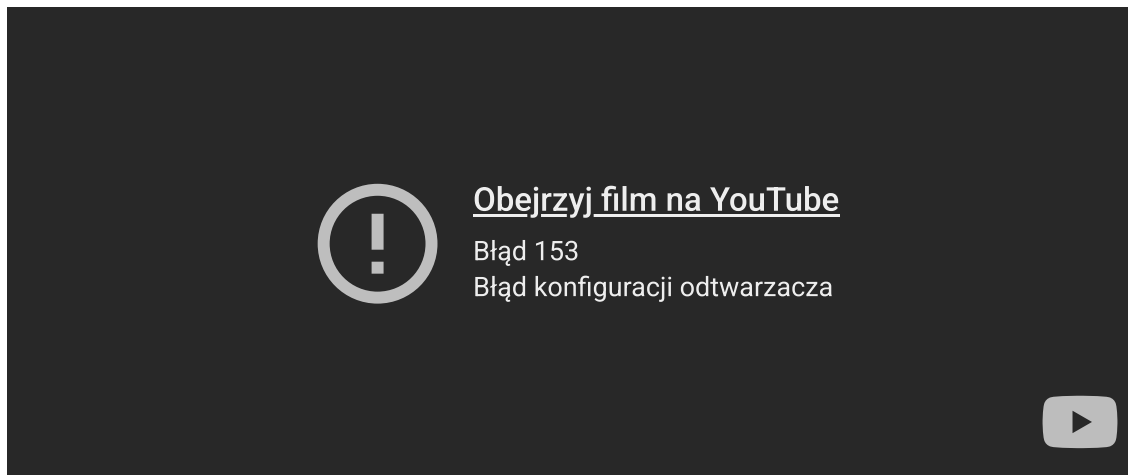
Unikalną cechą systemu F&Wave jest **retransmisja sygnału** - każdy odbiornik, który odbierze sygnał sterujący z nadajnika, automatycznie przesyła go dalej. Zwiększa to znacznie zasięg sterowania w przypadku odbiorników oddalonych od nadajnika na tyle, że znajdują się poza zasięgiem pierwotnego sygnału.

Na system składają się **odbiorniki** - urządzenia wykonawcze. Wyprodukowane są w wersji do montażu w

puszce podtynkowej O60 lub do montażu na szynie TH-35 (szerokość 1 modułu tj. 17,5 mm). Obok odbiorników w systemie F&Wave występują również **nadajniki**. Są to podręczne piloty lub urządzenia do montażu w puszce podtynkowej.

Jak jest zasięg działania dopuszkowego radiowego sterownika rolet FW-STR1P?

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.



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 |
| 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 |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat