



FW-WSO2-S

Przycisk bateryjny 2-kanałowy 1-klawiszowy srebrny

Index: FW-WSO2-S

Bateryjny, 2-kanałowy nadajnik zdalnego sterowania. Przycisk FW-WSO2 należy do rodziny osprzętu Sonata firmy OSPEL.

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



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przycisk FW-WSO2 należy do serii produktów Sonata firmy OSPEL i doskonale pasuje do pozostałych elementów kolekcji. Bez najmniejszego problemu można dopasować go aranżacyjnie do własnych koncepcji, zmieniając kolor ramek oraz łączyć z innymi urządzeniami serii Sonata za pomocą ramek wielokrotnych.

Cechy urządzenia

FW-WSO2 jest 1-klawiszowym, 2-kanałowym nadajnikiem zdalnego, **radiowego sterowania** dedykowanym do współpracy ze wszystkimi urządzeniami rodziny F&Wave.

Możliwości:

- niezależne sterowanie dwoma odbiornikami lub dwoma grupami odbiorników,
- dowolna ilość odbiorników w ramach każdej grupy,
- załączanie i wyłączanie odbiorników oraz obwodów oświetleniowych*,
- rozjaśnianie i ściemnianie światła*,
- podnoszenie i opuszczanie rolet*,
- wyzwalanie funkcji czasowych*,
- optyczna sygnalizacja nadawania,
- łatwy montaż w dowolnym miejscu,
- bezproblemowa instalacja zapewniona przez energooszczędne zasilanie bateryjne,
- wysoka jakość działania dzięki dużemu zasięgowi nadawania oraz retransmisji rozkazów pomiędzy odbiornikami.

* funkcjonalność zależna od sterownego odbiornika



Zdalne sterowanie radiowe F&Wave

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 puszcze podtynkowej Ø60 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 puszcze podtynkowej.

Zasięg działania

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 we wzajemnym zasięgu.



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|----------|
| Częstotliwość radiowa | 868 MHz |
| System kodu zmiennego (karuzelowego) | Tak |
| Zasięg nadajnika | 100 m |
| Liczba komend | 2 |
| Z ręcznym nadajnikiem radiowym | Nie |
| Nadajnik radiowy do montażu wbudowanego | Nie |
| Nadajnik radiowy do montażu powierzchniowego | Tak |
| Z radiowym urządzeniem kodującym | Tak |
| Pokrywa ochronna klawiatury | Nie |
| Modulacja | FM (UKF) |

| | |
|----------------------|----------------------|
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Zasilanie | Bateria (akumulator) |

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS