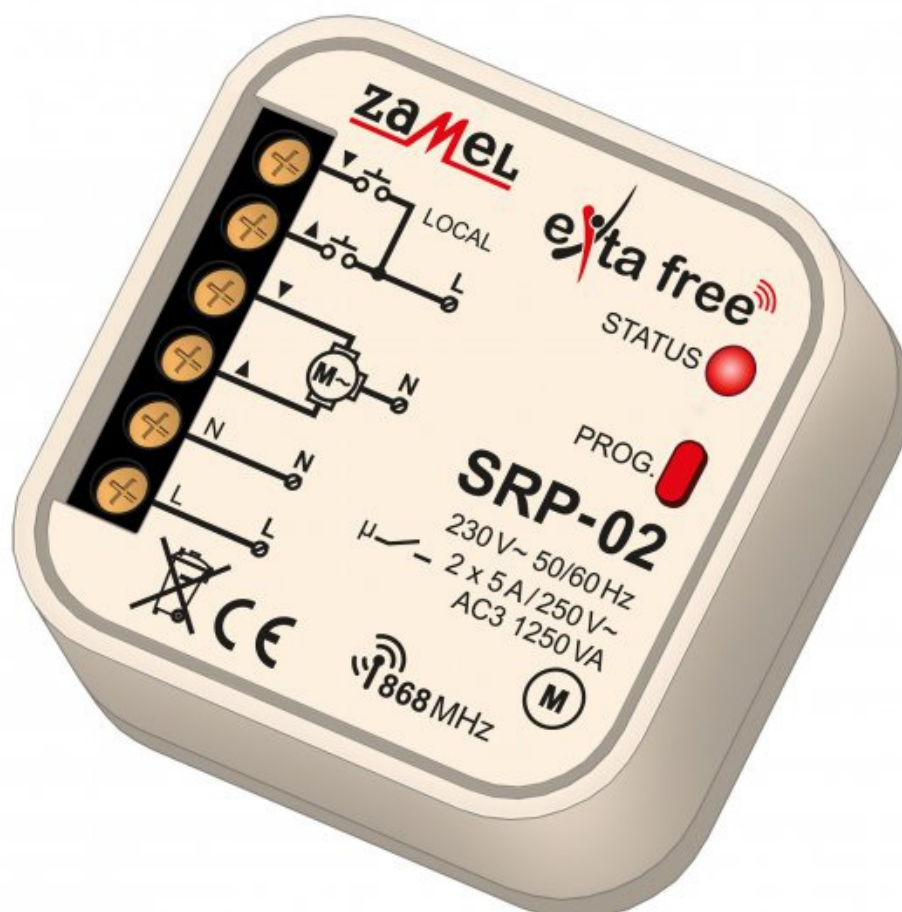


Sterownik rolet dopuszkowy SRP-02

Kod ElektriKo: 60102 Kod Zamel: EXF10000079



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **1**
- Styki **2 NO**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **1**
- Styki **2 NO**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **250m**
- Maksymalny prąd przekaźnika **5 A**
- Maksymalna moc przekaźnika **1250 VA**
- Maksymalne napięcie przekaźnika **250 V AC**

Sterowniki rolet SRP-01 i SRP-02 umożliwiają budowę układów sterowania roletami okiennymi zarówno w wersji przewodowej, jak i z wykorzystaniem bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE. Sterownik SRP-02 to konstrukcja, umożliwiająca sterowanie dowolnym nadajnikiem radiowym systemu oraz sterowanie lokalne za pomocą

typowego łącznika żaluzjowego. SRP-03 to sterownik umożliwia integrację przewodowych sterowników rolet SRP-01 i SRM-10 oraz urządzeń innych producentów z systemem sterowania radiowego EXTA FREE.

- współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE
- sterowanie pracą rolet okiennych
- możliwość lokalnego sterowania przewodowego (za pomocą łącznika żaluzjowego)
- dwa tryby komfortowe - górny i dolny (możliwość zapamiętania położenia rolety na ustalonej wysokości)
- łatwy montaż w puszcze podtynkowej fi60 mm lub w obudowie sterowanego napędu
- duży zasięg działania (do 250m)
- sygnalizacja optyczna działania
- niski pobór mocy, możliwość pracy ciągłej
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01

UWAGA! Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej, czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: cegła od 10 do 40%, drewna i gipsu od 5 do 20%, betonu zbrojonego od 40 do 80%, metalu od 90 do 100%, szkła od 10 do 20%. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.