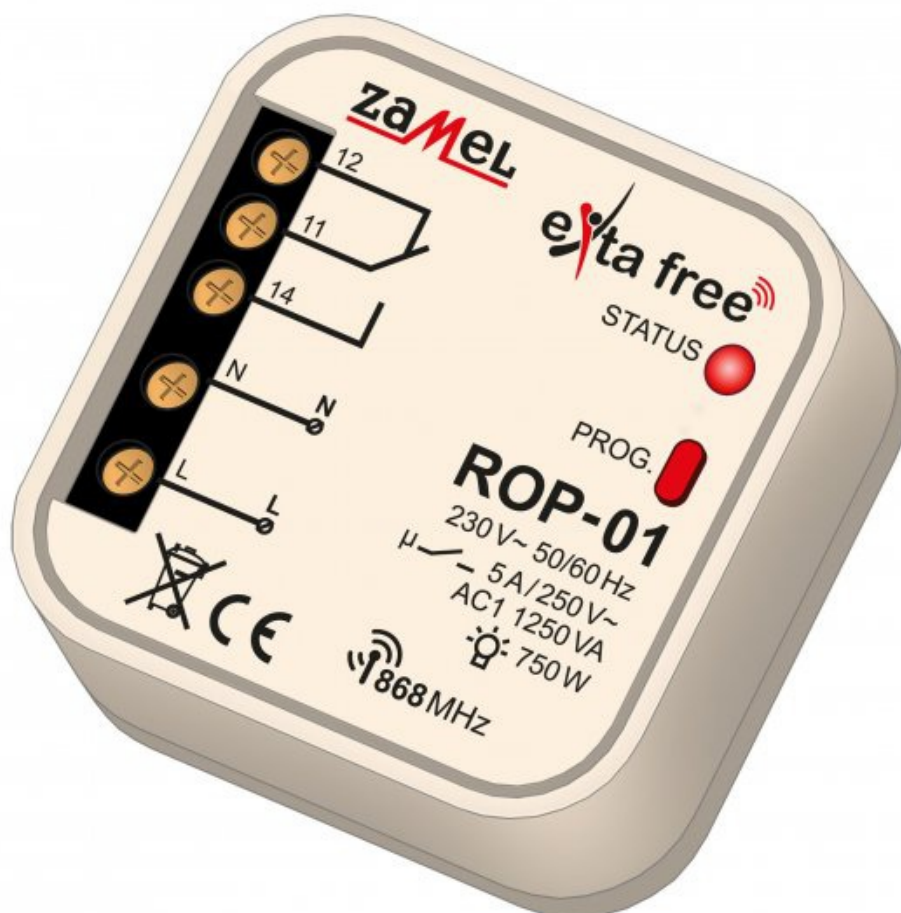


Radiowy odbiornik dopuszkowy 1-kanalowy ROP-01

Kod ElektriKo: 60095 Kod Zamel: EXF10000047



Dane techniczne:

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

Radiowe odbiorniki dopuszkowe znajdują zastosowanie zarówno jako elementy do montażu w puszkach instalacyjnych pod- i natynkowych, jak i jako urządzenia wykonawcze zabudowywane bezpośrednio w obudowach opraw

oświetleniowych i innych odbiorników. ROP-01 i ROP-02 umożliwiają pracę w 5 różnych trybach (załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy), zaś RDP-01 jest radiowym ściemniaczem oświetlenia, współpracującym z żarówkami tradycyjnymi oraz lampami halogenowymi zasilanymi przez transformator elektroniczny lub toroidalny.

Cechy funkcjonalne produktu:

- współpraca z nadajnikami bezprzewodowego systemu sterowania EXTA FREE
- sterowanie pracą oświetlenia, ogrzewania, inne
- łatwy montaż w puszcze podtynkowej fi60 mm
- 5 trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie)
- duży zasięg działania (do 230m)
- 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.