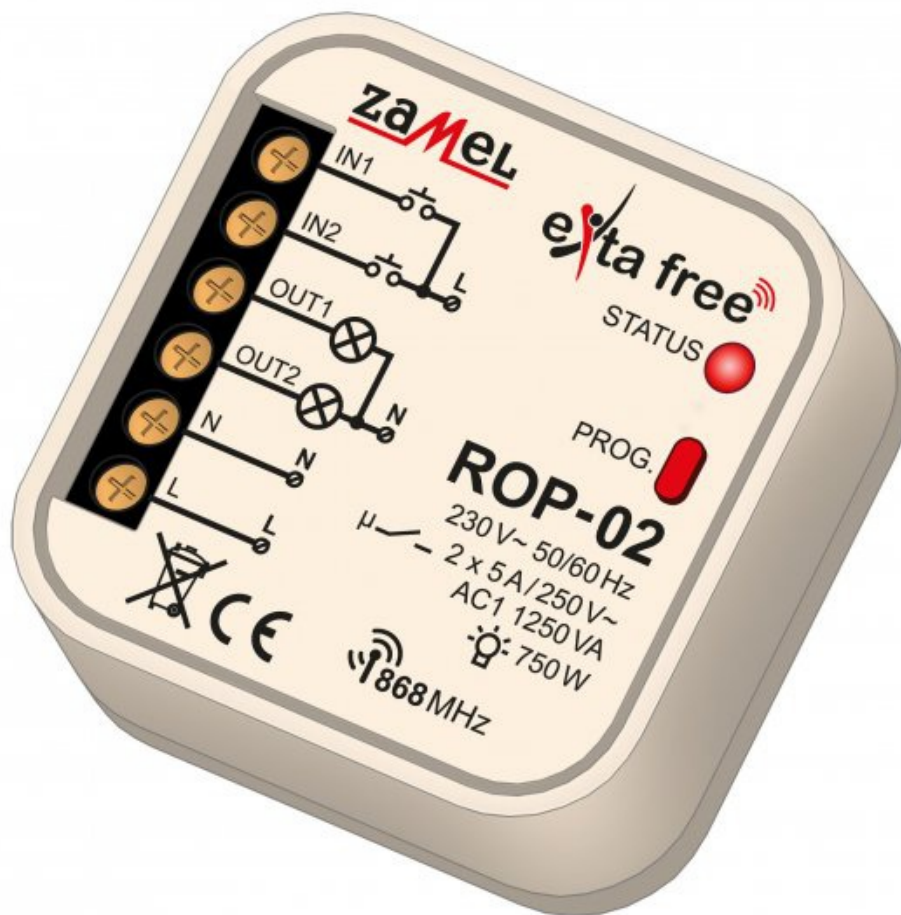


Radiowy odbiornik dopuszkowy 2-kanalowy ROP-02

Kod ElektriKo: 60096 Kod Zamel: EXF10000050



Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2**
- Styki **2 NO**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2**
- Styki **2 NO**
- 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.