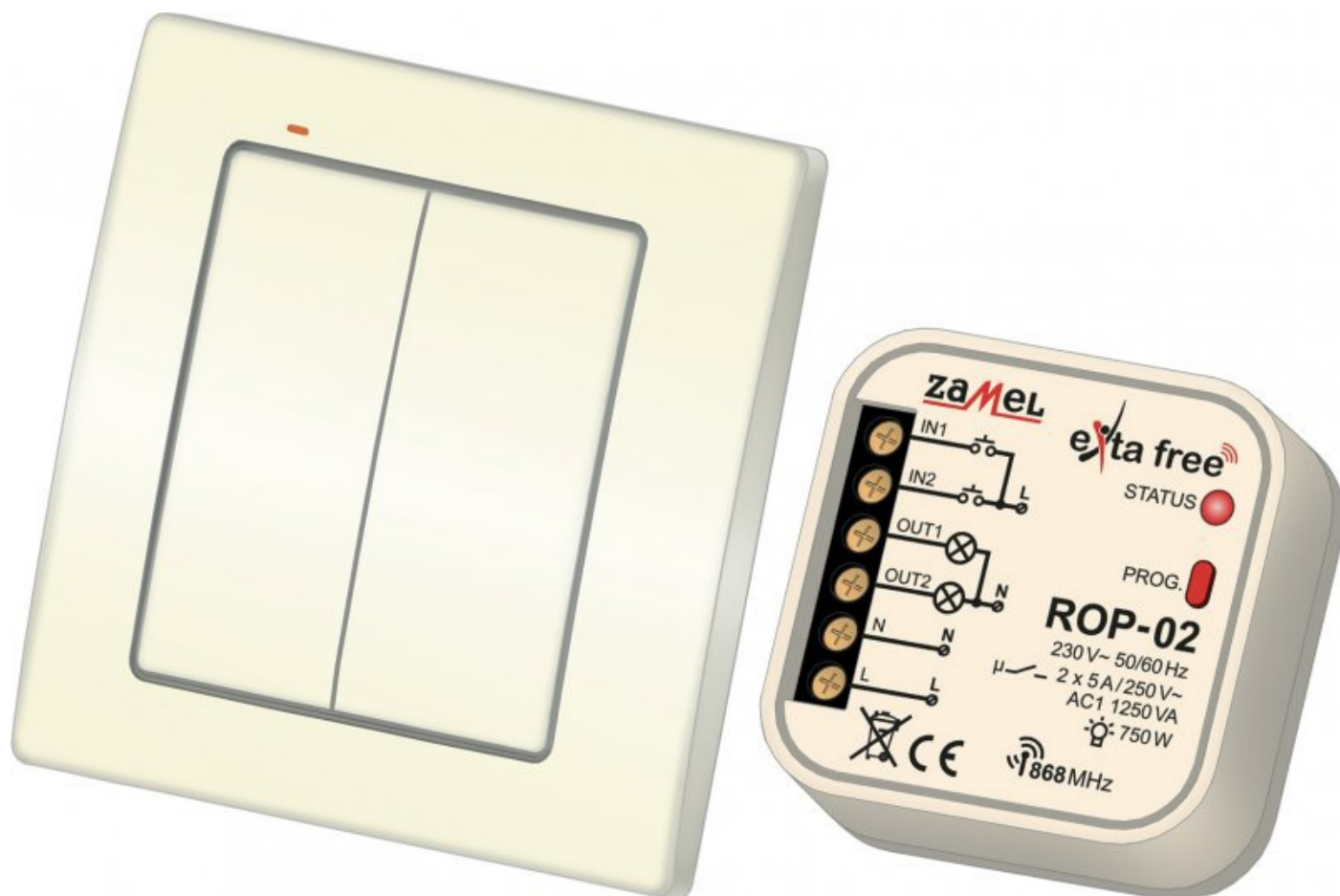


Zestaw sterowania bezprzewodowego oświetlenie 2-kanalowy RZB-04

Kod ElektriKo: 60122 Kod Zamel: EXF10000075



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **4/2**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **4/2**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **250m**
- Maksymalny prąd przełącznika **5 A**
- Maksymalna moc przełącznika **1250 VA**
- Maksymalne napięcie przełącznika **250 V AC**

Kompletny zestaw sterowania bezprzewodowego (radiowy nadajnik klawiszowy 4-kanałowy RNK-04 oraz radiowy odbiornik dopuszczkowy 2-kanałowy ROP-02).

Zestawy sterowania bezprzewodowego to gotowy do pracy komplet urządzeń nadawczo-odbiorczych, umożliwiających realizację funkcji sterowania bezprzewodowego w ramach systemu EXTA FREE. Dodatkowo, w każdym momencie możliwe jest zaprogramowanie innego nadajnika lub odbiornika systemu EXTA FREE - nie występującego w zestawie.

Funkcjonalność ta rozszerza możliwości zastosowania zestawów, realizację dodatkowych aplikacji, itp.

Cechy funkcjonalne zestawu:

- dwa przekaźniki wyjściowe (wyjścia napięciowe 230 V AC)
- sterowanie pracą oświetlenia, ogrzewania, innych odbiorników
- łatwy montaż w puszcze podtynkowej fi60 mm
- pięć trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie)
- duży zasięg działania (do 200m)
- 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.