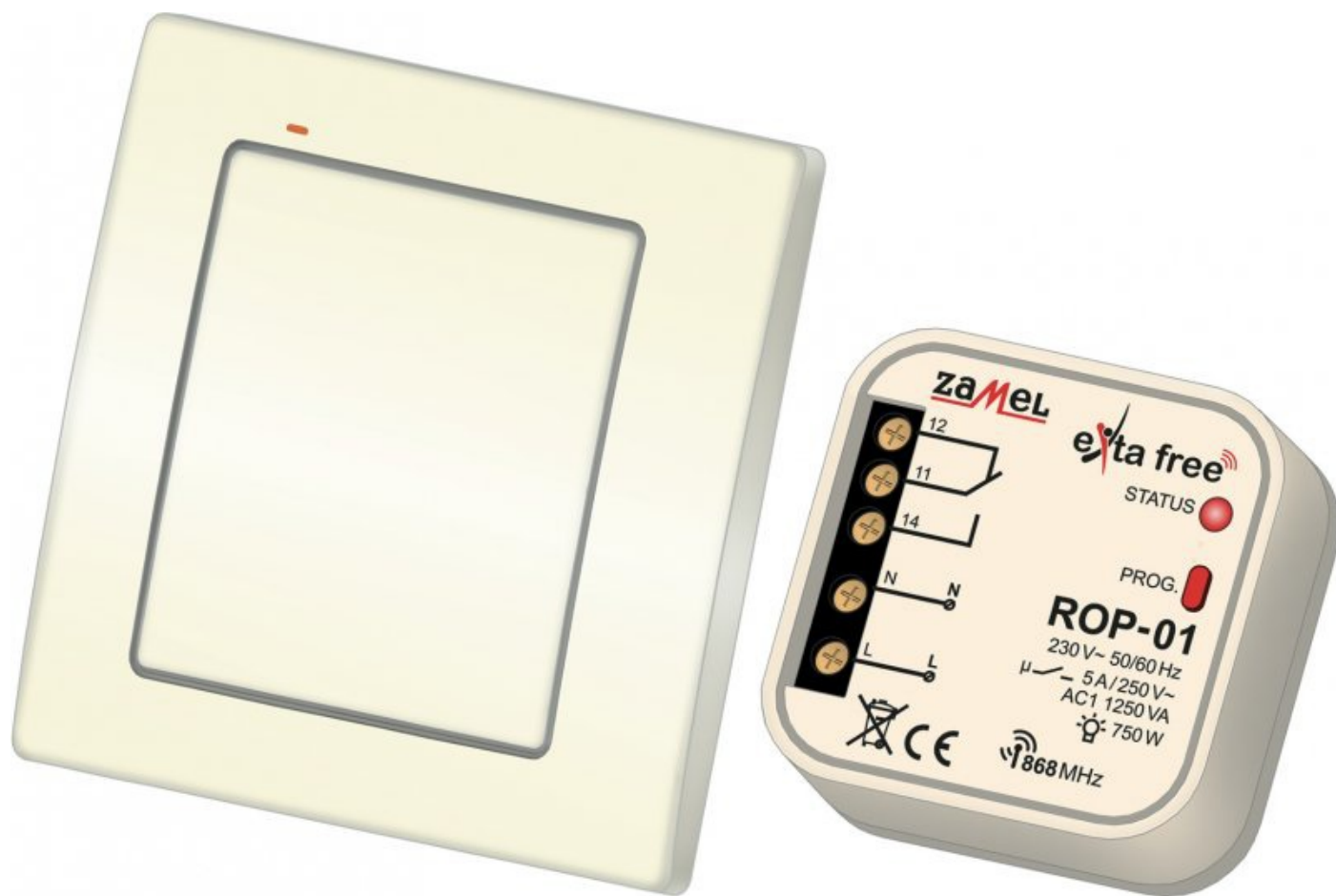


# Zestaw sterowania bezprzewodowego RZB-01

Kod ElektriKo: 60119 Kod ZameL: EXF1000069



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2/1**
- Styki **1 NO/NC**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2/1**
- Styki **1 NO/NC**
- 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 2- kanałowy RNK-02 oraz radiowy odbiornik dopuszczkowy 1-kanałowy bistabilny ROP-01).

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.

- sterowanie pracą oświetlenia lub innymi odbiornikami
- łatwy montaż odbiornika w obudowie lampy lub w puszcze podtynkowej fi60 mm
- pięć trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie)
- duży zasięg działania (do 180m)
- 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.