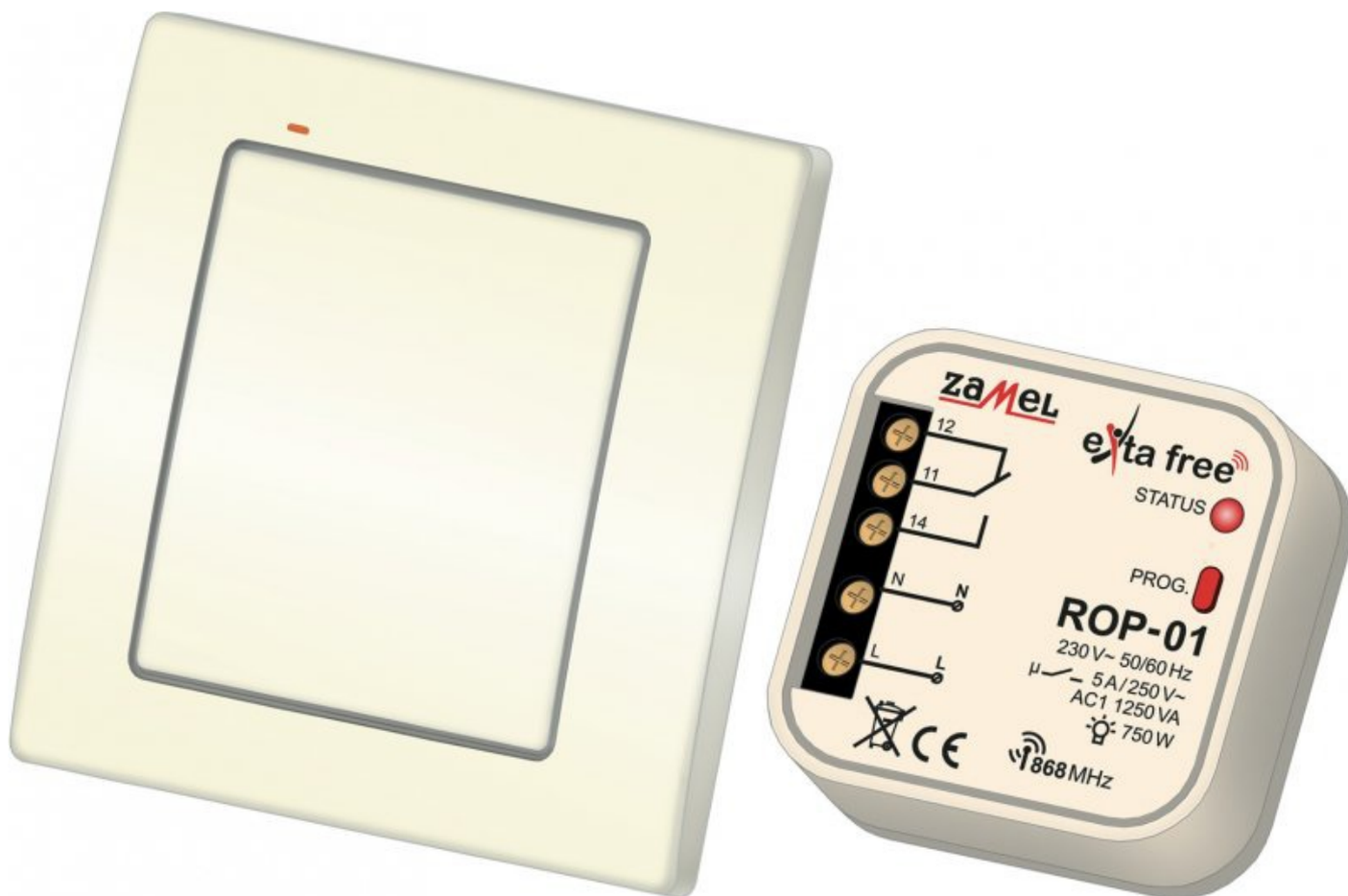


# Kit de commande sans fil RZB-01

Kod Electriquo: 60119 Kod Zamel: EXF10000069



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

## Dane techniczne:

- Nombre de canaux émetteur/récepteur **2/1**
- Contacts **1 NO/NC**
- Nombre de canaux émetteur/récepteur **2/1**
- Contacts **1 NO/NC**
- Tension d'alimentation **230 V AC**
- Degré de protection **IP20**
- Fréquence **868 MHz**
- Codage **transmisja z adresacją**
- Portée de fonctionnement de l'émetteur **250m**
- Courant maximal du relais **5 A**
- Puissance maximale du relais **1250 VA**
- Tension maximale du relais **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.