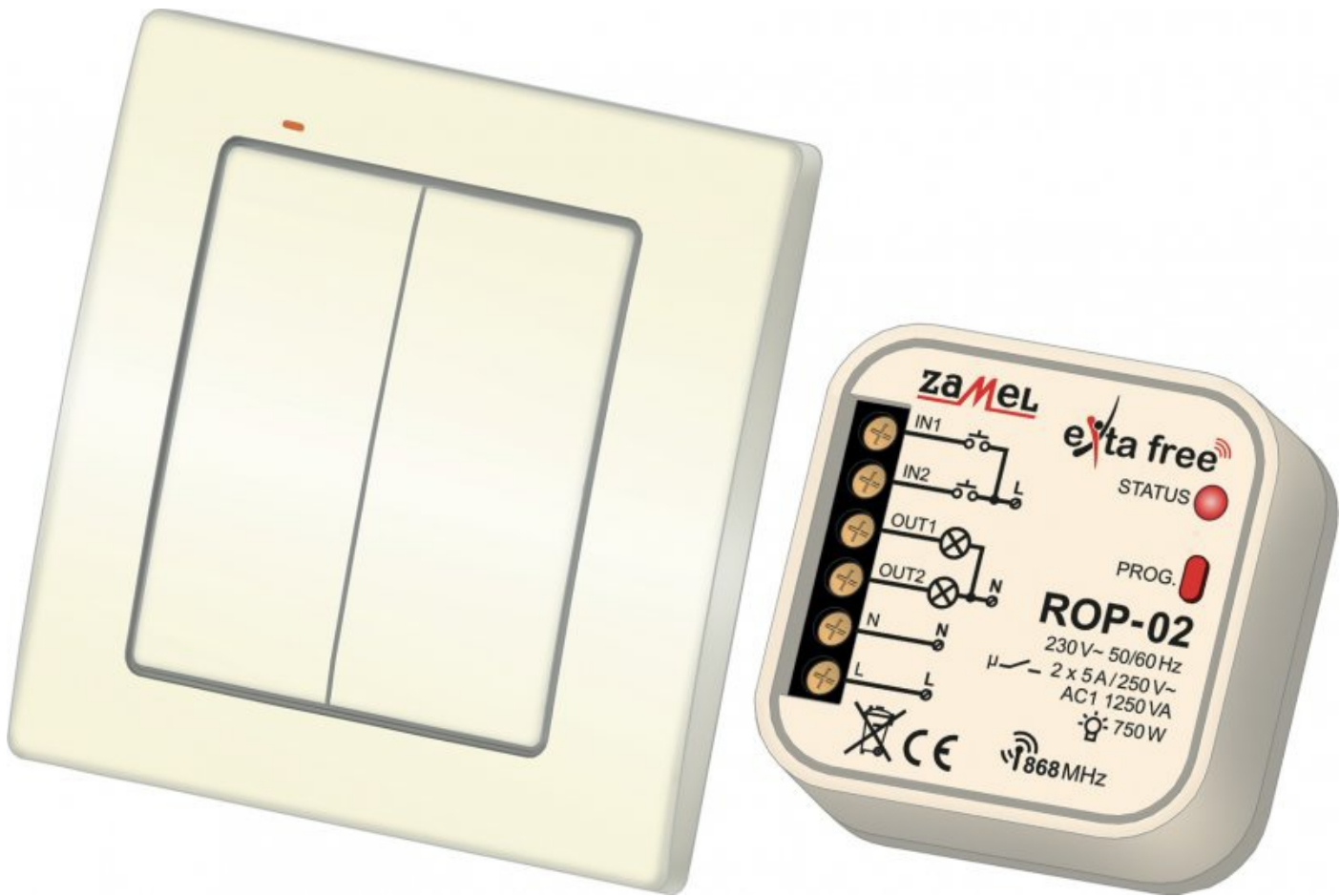


# Kit de contrôle d'éclairage sans fil 2 canaux RZB-04

Kod Electriquo: 60122 Kod Zamel: EXF10000075



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

## Dane techniczne:

- Nombre de canaux émetteur/récepteur **4/2**
- Nombre de canaux émetteur/récepteur **4/2**
- 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**

Un ensemble complet de commande sans fil (émetteur radio 4 canaux RNK-04 et récepteur radio 2 canaux ROP-02).

Les ensembles de commande sans fil sont des dispositifs émetteurs-récepteurs prêts à l'emploi permettant la mise en œuvre de fonctions de commande sans fil au sein du système EXTA FREE. De plus, il est possible de programmer à tout moment un autre émetteur ou récepteur EXTA FREE (non inclus dans l'ensemble). Cette fonctionnalité étend les possibilités d'application des ensembles, la mise en œuvre d'applications supplémentaires, etc.

**Caractéristiques fonctionnelles de l'ensemble :**

- deux relais de sortie (sorties de tension 230 V CA)
- commande de l'éclairage, du chauffage et d'autres récepteurs
- installation facile dans un boîtier d'encastrement de 60 mm
- cinq modes de fonctionnement : allumage, extinction, monostable, bistable, mode temporisé (extinction temporisée)
- grande portée de fonctionnement (jusqu'à 200 m)
- signalisation optique de fonctionnement
- faible consommation d'énergie, possibilité de fonctionnement continu
- possibilité d'augmenter la portée de fonctionnement en utilisant le réémetteur RTN-01

REMARQUE ! La portée de fonctionnement indiquée s'applique à un espace ouvert, c'est-à-dire dans des conditions idéales, sans obstacles. En présence d'obstacles entre l'émetteur et le récepteur, la portée de fonctionnement est réduite de 10 à 40 % pour la brique, de 5 à 20 % pour le bois et le plâtre, de 40 à 80 % pour le béton armé, de 90 à 100 % pour le métal et de 10 à 20 % pour le verre. La portée de fonctionnement est également affectée par la présence de lignes électriques aériennes et souterraines à haute tension et d'émetteurs de téléphonie mobile situés à proximité des appareils.