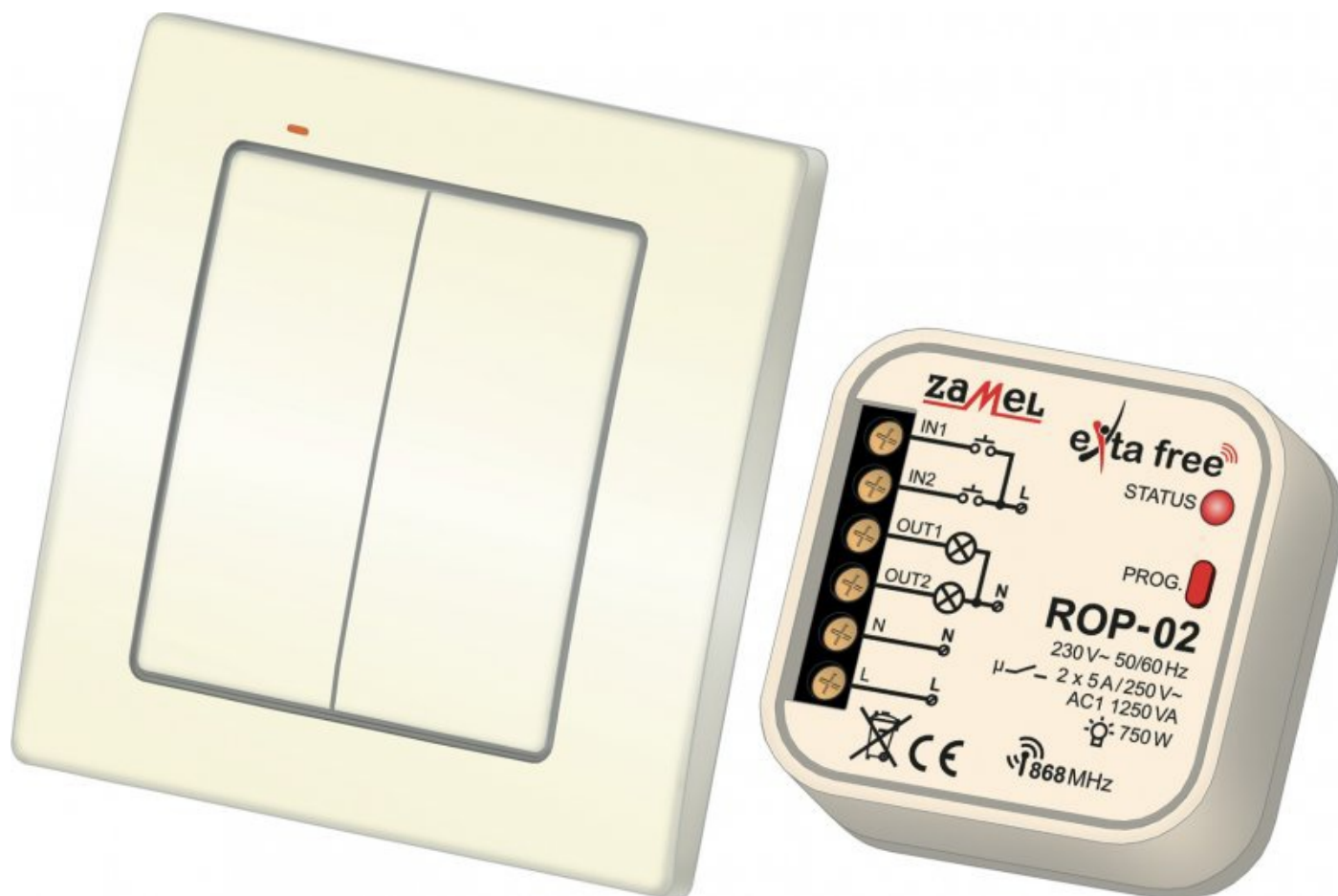


Kit de contrôle d'éclairage sans fil 2 canaux RZB-04

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.