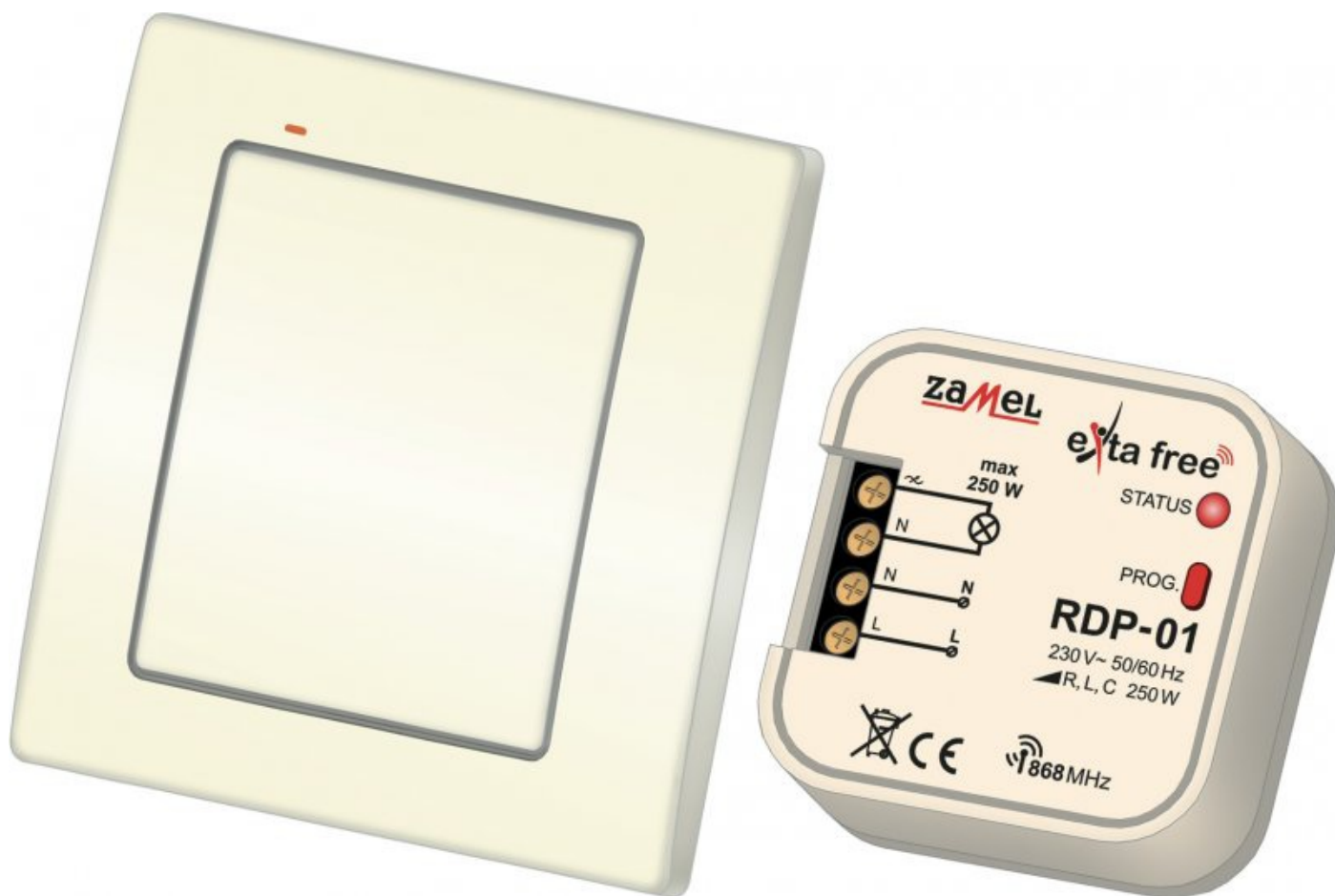


Kit de commande sans fil avec fonction de gradation RZB-02

Kod Electriquo: 60120 Kod Zamel: EXF10000071



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Nombre de canaux émetteur/récepteur **2/1**
- Nombre de canaux émetteur/récepteur **2/1**
- Tension d'alimentation **230 V AC**
- Degré de protection **IP20**
- Fréquence **868 MHz**
- Codage **transmisja z adresacją**
- Portée de fonctionnement de l'émetteur **230m**

Kit de commande sans fil complet (émetteur radio à clé 2 canaux RNK-02 et variateur radio encastré 1 canal RDP-01).

Les kits de commande sans fil sont des 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 le kit). Cette fonctionnalité étend les possibilités d'application des ensembles, la mise en œuvre d'applications supplémentaires, etc.

Caractéristiques fonctionnelles de l'ensemble :

- contrôle de l'éclairage - marche/arrêt et augmentation et diminution de l'intensité lumineuse
- coopération avec des ampoules traditionnelles et des lampes halogènes alimentées par un transformateur électronique ou toroïdal
- mémoire du niveau d'intensité lumineuse réglé
- grande portée de fonctionnement (jusqu'à 180 m)
- signalisation optique du fonctionnement
- faible consommation d'énergie, possibilité de fonctionnement continu
- possibilité d'augmenter la portée de fonctionnement en utilisant le retransmetteur RTN-01

REMARQUE ! La portée de fonctionnement spécifiée s'applique à un espace ouvert, c'est-à-dire des conditions idéales, sans obstacles. En cas d'obstacles entre l'émetteur et le récepteur, la portée de fonctionnement doit être réduite en conséquence : brique (de 10 à 40 %), bois et plâtre (de 5 à 20 %), béton armé (de 40 à 80 %), métal (de 90 à 100 %), verre (de 10 à 20 %). La proximité des lignes électriques aériennes et souterraines à haute tension et des émetteurs de téléphonie mobile a également une incidence négative sur la portée de fonctionnement.