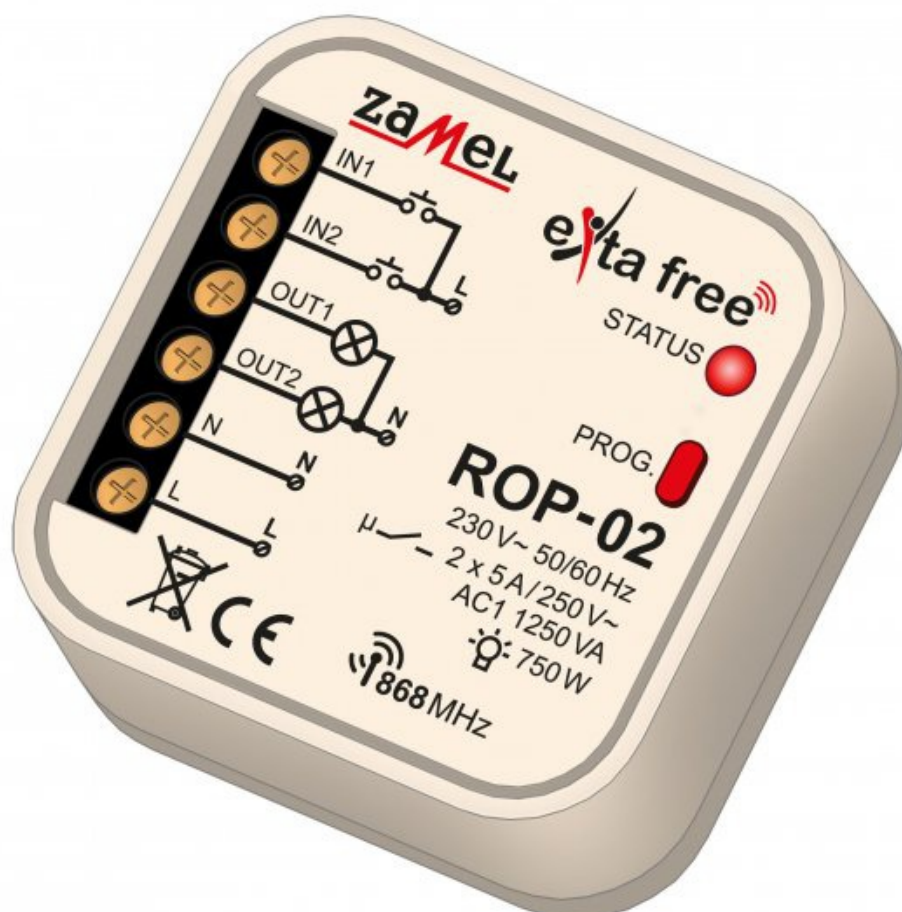


Récepteur radio 2 canaux ROP-02

Kod Electriquo: 60096 Kod Zamel: EXF10000050



Dane techniczne:

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

Les récepteurs radio dans les boîtes de jonction sont utilisés à la fois comme éléments de montage dans des boîtes d'installation en saillie et sous-murales, et comme actionneurs intégrés directement dans les boîtiers des luminaires et autres récepteurs. Les modèles ROP-01 et ROP-02 permettent de travailler selon 5 modes différents (allumage, extinction, monostable, bistable, mode temporisé), tandis que le RDP-01 est un variateur d'éclairage radio fonctionnant

avec des ampoules traditionnelles et des lampes halogènes alimentées par un transformateur électronique ou toroïdal.

Caractéristiques fonctionnelles du produit :

- coopération avec les émetteurs du système de contrôle sans fil EXTA FREE
- contrôle de l'éclairage, du chauffage, etc.
- installation facile dans un boîtier d'encastrement de 60 mm
- 5 modes de fonctionnement : allumage, extinction, monostable, bistable, mode temporisé (extinction temporisée)
- grande portée (jusqu'à 230 m)
- signalisation optique
- faible consommation d'énergie, fonctionnement continu possible
- possibilité d'augmenter la portée 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 les lignes électriques aériennes et souterraines à haute puissance et les émetteurs de téléphonie mobile situés à proximité des appareils.