



## RÉCEPTEURS

# RÉCEPTEUR MODULAIRE 1 CANAL LED COMPTAGE

Les récepteurs modulaires 1 canal & 2 canaux reçoivent et traitent les signaux radio provenant d'émetteurs ou capteurs à leur portée pour commuter des charges d'éclairage type LED et fluocompacte.



COMPATIBLE  
**O2  
COM**



### AVANTAGES PRODUITS



**Jusqu'à 2 canaux de pilotage en 1 seul module**

> adaptés aux petites installations



**Technologie « Zero Crossing »**

> pilotage effectif des LED



**Comptage de la consommation électrique**

> aucun câble ou pince à ajouter



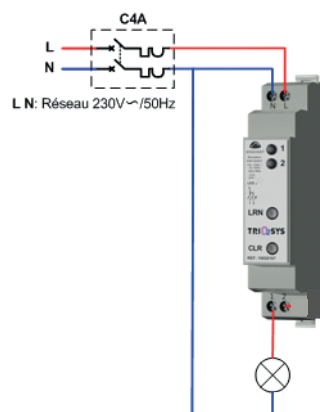
**Fonctions radio complètes**

> répétition du signal, retour d'état



**Configurations multiples**

> interrupteur, télérupteur, bouton-poussoir, commande générale



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### RÉCEPTEUR MODULAIRE 2 CANAUX & 1 CANAL LED COMPTAGE

Fréquence d'émission	868.0 MHz à 868.6 MHz
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-00 (consommation électrique) / A5-3F-00 (test radio)
Alimentation électrique	110-230Vac (50Hz)
Puissance consommée	<0.35 W (relais désactivés)
Charge en sortie (sans potentiel)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Max 1.5A/345VA résistif (cos Φ=1), LED : 1x345W</li> <li>■ Fluocompacte: 2x170W / 1x345W</li> <li>■ Halogène: 1x920W</li> <li>■ Inductif: 1x800W (cos Φ=0.4 à 0.6)</li> </ul>
Précision de mesure (puissance)	2% ± 1 digit (pour des puissances <10W)
Température de fonctionnement	-10°C à +45°C
Humidité relative de l'air	0% à 75% (sans condensation)
Dimensions du produit	17.5x97.4x66.4 mm (1 module)
Coloris	ABS gris



### CODES PRODUITS

10020106 Récepteur modulaire 1 canal LED comptage