



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



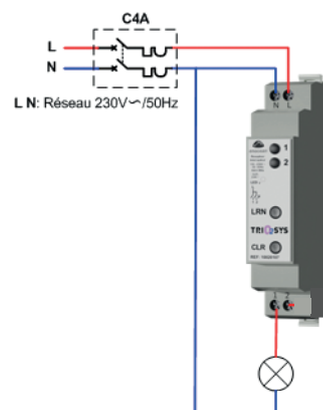
Fonctions radio complètes

> 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"> ■ Max 1.5A/345VA résistif (cos Φ=1), LED : 1x345W ■ Fluocompacte: 2x170W / 1x345W ■ Halogène: 1x920W ■ Inductif: 1x800W (cos Φ=0.4 à 0.6)
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