

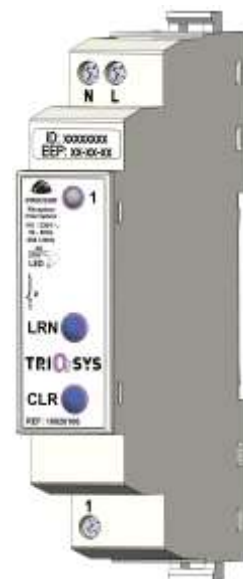
RECEPTEUR MODULAIRE 1 CANAL MODULAIRE COMPATIBLE LED & COMPTAGE

Le récepteur modulaire 1 canal sert à recevoir les signaux radio provenant d'émetteurs interrupteur ou de capteurs EnOcean à sa portée pour commuter des charges d'éclairage type LED et fluocompacte.

Il peut également piloter des charges résistives (halogène), tubes fluorescent, lampes halogènes TBT avec transformateur ferromagnétique et électronique, contacteurs de puissance ou petits moteurs.

Le récepteur interrupteur 1 canal est également muni des fonctions suivantes :

- 3 modes de pilotage: télérupteur, interrupteur ou bouton-poussoir
- Répétition du signal radio (2 niveaux)
- **Retour d'état** du récepteur sur demande
- Report de la consommation électrique de l'ensemble des points commandés
- **Pilotable par un nombre illimité d'émetteurs**



Combiné avec les appareils sans fils sans piles de l'écosystème EnOcean, il permet de mettre en œuvre facilement un système de bâtiment intelligent pour optimiser les ressources disponibles.

CODE 10020106 RECEPTEUR MODULAIRE 1 CANAL LED COMPTAGE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence d'émission	868.0 MHz à 868.6 MHz
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-00 (consommation électrique) – A5-3F-00 (test radio)
Précision de mesure (puissance)	2% ± 1 digit (pour des puissances <10W)
Alimentation électrique	110-230Vac (50Hz)
Puissance consommée	<0.35 W (relais désactivés)
Charge en sortie (sans potentiel)	max μ 14x1.5A/4x345VA résistif (cos φ =1), LED : 4x130W Fluocompacte: 4x130W Halogène: 4x345W Inductif: 4x300W (cos φ =0.4 à 0.6)
Coloris	ABS blanc
Température de fonctionnement	-10 jusqu'à +45°C
Humidité relative de l'air	de 0% à 75% (sans condensation)
Dimensions du produit	17.5x97.4x66.4 mm (1 module)