

RECEPTEUR MODULAIRE 4 CANAUX MODULAIRE COMPATIBLE LED & COMPTAGE

Le récepteur modulaire 4 canaux 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 4 canaux est également muni des fonctions suivantes :

- 3 modes de pilotage: télérupteur, interrupteur ou bouton-poussoir
- Allumage/extinction simultanée des 4 canaux
- 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



Son format compact et ses 4 canaux de commande offre des économies en matière de **câblages, temps de pose et d'espace au sein du tableau électrique.**

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 10020110 RECEPTEUR MODULAIRE 4 CANAUX 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) |