

## RECEPTEURS BIDIRECTIONNELS MODULAIRES

Les récepteurs bidirectionnels 1 canal & 2 canaux modulaires servent à recevoir les signaux radio provenant d'émetteurs interrupteur ou de capteurs O<sub>2</sub>line ou compatibles EnOcean.

Associé en tant que capteur à des produits de GTB, on peut obtenir un accusé réception à chaque changement d'état ou accéder à des fonctions avancées comme la fonction de test radio. Il permet la commutation de charge résistive, de lampes à ferromagnétique et électronique, contacteur de puissance ou petit moteur.

Avant toute utilisation, les émetteurs doivent être affectés à un récepteur. Chaque capteur ou émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs.



|               |  |
|---------------|--|
| CODE 10020085 | RECEPTEUR BIDIRECTIONNEL 1 CANAL 16A MODULAIRE |
| CODE 10020086 | RECEPTEUR BIDIRECTIONNEL 2 CANAUX 5A MODULAIRE |

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Fréquence d'émission            | 868.3MHz  |
| EnOcean Equipment Profile (EEP) | D2-01-01  |
| Alimentation                    | 230V AC / 50Hz  |
| Charge en sortie (10020085)     | max $\mu$ 16A/3500VA résistif ( $\cos \varphi=1$ ), 2300W incandescent/halogène, 800W inductif ( $\cos \varphi=0,4$ à 0,6), 1500W/2300W TBT halogène, 1000W fluorescent |
| Charge en sortie (10020086)     | max $\mu$ 5A/1100VA résistif ( $\cos \varphi=1$ ), 400W incandescent/halogène, 150W inductif ( $\cos \varphi=0,4$ 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   |