

RECEPTEURS BIDIRECTIONNELS MODULAIRES

Les récepteurs bidirectionnels 1 canal & 2 canaux modulaires servent à recevoir les signaux radio provenant d'émetteurs interrupteur ou de capteurs O₂line 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 μ 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 μ 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