

RECEPTEURS TELERUPTEUR

Le récepteur télérupteur 1 canal modulaire sert à recevoir les signaux radio provenant d'émetteurs interrupteur ou de capteurs tout en augmentant si besoin la portée entre les émetteurs et les autres récepteurs O₂line.

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.

MODE TEMPORISATION: l'état du récepteur change automatiquement à l'issue de l'intervalle de temps défini par l'utilisateur.

MODE TELERUPTEUR: chaque appui des interrupteurs inverse l'état du récepteur.



CODE 10020091 RECEPTEUR TELERUPTEUR
CODE 10020092 RECEPTEUR TELERUPTEUR TEMPORISE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence d'émission	868.3MHz
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-01
Alimentation	230V AC / 50Hz
Charge en sortie	max μ 10A/2300VA résistif ($\cos \varphi=1$), 800W incandescent/halogène, 300W inductif ($\cos \varphi=0,4$ à 0,6), 500W/800W TBT halogène, 600W fluorescent
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

