

RECEPTEURS TELERUPTEUR MIXTES

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

Il permet la commutation de charge résistive, de lampes à ferromagnétique et électronique, contacteur de puissance ou petit moteur.

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.

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 ainsi que des boutons poussoirs filaires raccordés inverse l'état du récepteur.

CODE 10020093 RECEPTEUR TELERUPTEUR MIXTE
CODE 10020094 RECEPTEUR TELERUPTEUR MIXTE 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

