

RÉCEPTEURS

RÉCEPTEUR MODULAIRE MIXTE RADIO & FILAIRE AVEC TEMPORISATION

Les récepteurs modulaires mixtes radio & filaire reçoivent et traitent les signaux radio provenant d'émetteurs ou capteurs à leur portée pour commuter des charges d'éclairage. Ils peuvent également être pilotés par des interrupteurs filaires traditionnels. La fonction temporisation permet une extinction automatique.

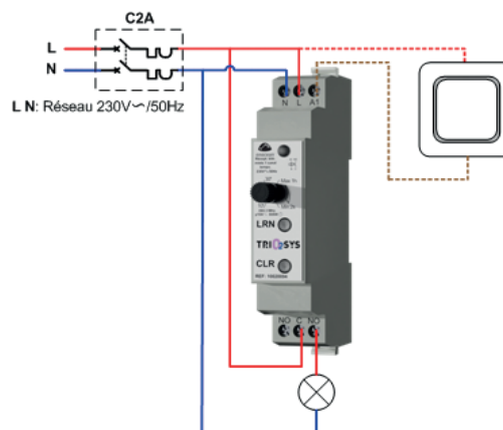


COMPATIBLE
**02
COM**



AVANTAGES PRODUITS

- Mix radio & filaire**
➤ possibilité de conserver son appareillage traditionnel pour l'intégrer dans un système radio
- Temporisation personnalisable (2s à 1h)**
➤ utile pour l'éclairage des communs et les économies d'énergie
- Fonctions radio complètes**
➤ répétition du signal, retour d'état
- Configurations multiples**
➤ interrupteur, télérupteur, bouton-poussoir, commande général



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉCEPTEUR MODULAIRE MIXTE RADIO & FILAIRE AVEC/SANS TEMPORISATION	
Fréquence d'émission	868.0 MHz à 868.6 MHz
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-01 / A5-3F-00
Alimentation électrique	230V AC / 50Hz
Charge en sortie (sans potentiel)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Max 10A/2300VA résistif (cos Φ=1) ■ Incandescent/halogène: 800W ■ Inductif: 300W (cos Φ=0.4 à 0.6) ■ TBT halogène: 500W/800W ■ Fluorescent: 600W
Température de fonctionnement	-10°C à +45°C
Humidité relative de l'air	0% à 75% (sans condensation)
Dimensions du produit	17.5x97.4x66.4 mm
Coloris	ABS gris

CODES PRODUITS

10020094 Récepteur modulaire mixte radio-filaire avec temporisation