



## RÉCEPTEURS

# RÉCEPTEUR ENCASTRÉ FIL PILOTE

Le récepteur encastré fil pilote reçoit et traite les signaux radio provenant d'émetteurs ou capteurs à sa portée pour piloter des dispositifs de chauffage électrique de type fil pilote.

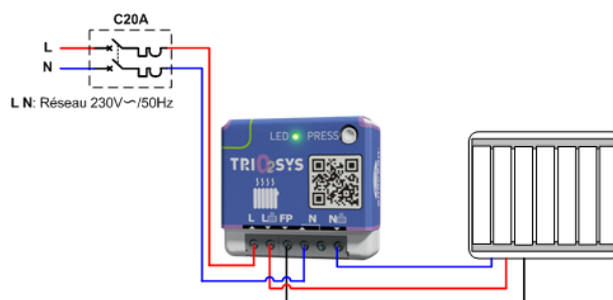


COMPATIBLE  
**02  
COM**



## AVANTAGES PRODUITS

- Format micromodule**  
 > facile à intégrer au sein des plots d'encastrement.  
 Idéal pour les chantiers de rénovation
- Gestion des radiateurs**  
 > piloter vos systèmes de chauffage électriques à distance grâce à un système radio fiable
- Économies d'énergie**  
 > bénéficier des avantages du fil pilote en combinaison avec les bénéfices d'un système radio
- Comptage de la consommation électrique**  
 > aucun câble ou pince à ajouter
- Fonctions radio complètes**  
 > répétition du signal, retour d'état



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉCEPTEUR ENCASTRÉ FIL PILOTE	
Fréquence d'émission	868.0 MHz à 868.6 MHz
Puissance radio	+10 dBm
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-0C
Alimentation électrique	230 V AC ~ 50Hz
Puissance consommée	<1 W
Charge en sortie (sans potentiel)	3680W max
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Degré de protection	IP 30
Dimensions du produit	44x41x16.9mm

## CODE PRODUIT

10020117 Récepteur encastré fil pilote