

## RÉCEPTEURS

# RÉCEPTEUR ENCASTRÉ 1 CANAL

Le récepteur encastré 1 canal reçoit et traite les signaux radio provenant d'émetteurs ou capteurs à sa portée pour commuter des charges libres de potentiel grâce à sa sortie contact sec.



COMPATIBLE  
**O2  
COM**



### AVANTAGES PRODUITS

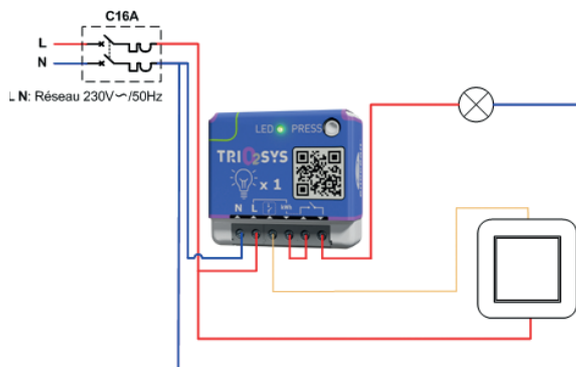
**Format micromodule**  
> facile à intégrer au sein des plots d'encastrement.  
Idéal pour les chantiers de rénovation

**Sortie contact sec**  
> pilotage des charges libres de potentiel pour un maximum de flexibilité (chauffe-eau, portail, prise...)

**Mix radio & filaire**  
> possibilité de conserver son appareillage traditionnel pour l'intégrer dans 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 1 CANAL	
Fréquence d'émission	868.0 MHz à 868.6 MHz
Puissance radio	+3 dBm
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-01-0F
Alimentation électrique	230V 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	44x40x16.9mm

### CODE PRODUIT

10020114 Récepteur encastré 1 canal