

RÉCEPTEURS

RÉCEPTEUR ENCASTRÉ UN VOLET ROULANT

Le récepteur encastré volet roulant reçoit et traite les signaux radio provenant d'émetteurs ou capteurs à sa portée pour piloter un volet roulant et un store spécifique.



COMPATIBLE
**O2
COM**



AVANTAGES PRODUITS



Format micromodule

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



Gestion des ouvrants

> piloter vos volets roulants et vos stores à distance grâce à un système radio fiable



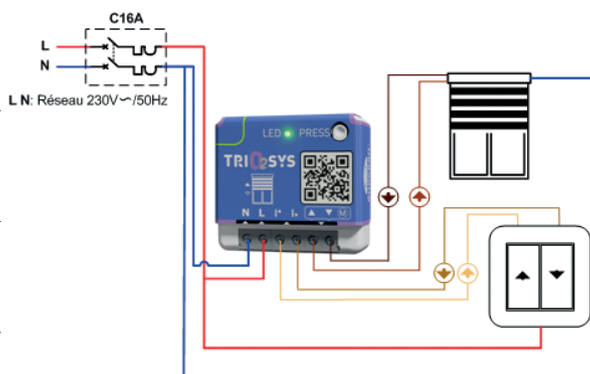
Mix radio & filaire

> possibilité de conserver son appareillage traditionnel pour l'intégrer dans un système radio



Fonctions radio complètes

> répétition du signal, retour d'état



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉCEPTEUR ENCASTRÉ UN VOLET ROULANT

Fréquence d'émission	868.0 MHz à 868.6 MHz
Puissance radio	+3 dBm
EnOcean Equipment Profile (EEP)	D2-05-00
Alimentation électrique	230 V AC ~ 50Hz
Puissance consommée	<1 W
Charge en sortie (sans potentiel)	280W max
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Degré de protection	IP 30
Dimensions du produit	44x40x16.9mm



CODE PRODUIT

10020116 Récepteur encastré volets roulants