

TYXIA4630



MICROMODULE RECEPT 1 VOIE M/D X3D INTER V/R

Fonctions

- Commandent un volet roulant à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes
- Commande au choix : un moteur de volet roulant, un écran de projection home cinéma ou une fenêtre de toit motorisée 12 V ou 24 V (avec 2 relais inverseurs)
- Commande locale Montée/Stop/Descente

Caractéristiques techniques

- Fréquence radio 868 MHz
- 1 voie de commande pour 1 moteur de volet roulant avec fins de courses électroniques ou mécaniques intégrées au moteur
- Installation possible dans une boîte d'encastrement :
 1. derrière un interrupteur de volet roulant (interrupteur double poussoir inverseur)
 2. dans une boîte d'encastrement étanche à l'air au niveau du caisson du volet ou dans une boîte de dérivation étanche
- Alimentation phase neutre 230 V
- 3 fils pré- câblés pour la connexion avec l'interrupteur du volet en local
- Possibilité de rallonger de 10 mètres la commande locale
- Compatible avec la fonction maillage en réseau
- Température de fonctionnement : - 5° à 40°
- Possibilité d'associer jusqu'à 16 émetteurs maxi
- 2 sorties contacts alimentées Montée/Descente pour moteur 20 Nm ou 0,8 A maxi
- Dimensions : H 45 x L 38 x P 23 mm

Documentation

 [Fiche Technique](#)  [Fiche technique](#)

Manuels

 [Manuel](#)