

TYXIA2700



MICROMODULE EMET MULTIFONCTION 230V X3D

Fonctions

- Commande au choix :
 1. 2 voies d'éclairages sur double interrupteur ou double poussoir
 2. 1 voie de variation d'éclairage sur double poussoir
 3. 2 voies scénarios sur double poussoir
- 1 voie volet roulant sur interrupteur volet
- Entrée commande filaire sur entrée phase venant d'un détecteur (ex : modifier un détecteur de mouvement extérieur filaire en détecteur émetteur radio)
- Avec la fonction scénario, commande de groupe de récepteurs en position définie :
 1. Marche/Arrêt pour les récepteurs d'éclairage
 2. Position Montée/Descente pour les récepteurs volets

Caractéristiques techniques

- Fréquence radio 868 MHz
- 1 à 2 voies de commande suivant la fonction
- 1 voie : 1 x 16 récepteurs en maillage
- 2 voies : 2 x 16 récepteurs en maillage
- 3 fils pré-câblés pour la connexion d'interrupteurs de type bouton poussoir, inverseur ou Montée/Stop/Descente en commande locale
- 1 entrée phase filaire sur détecteur ou interrupteur
- Température de fonctionnement : -5° à 40°C

- Dimensions : H 50 x L 47 x P 23 mm
- Alimentation phase neutre 230 V
- Compatible avec la fonction maillage en réseau

Documentation

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

Manuels

 [Manuel](#)