



TYXIA 2700

Micromodule émetteur encastré alimenté 230V - 1 ou 2 voies éclairage, volets roulant ou scénarios.

6351096 - TYXIA 2700 -

Avantages

- Toutes les fonctions émetteur disponibles sur un seul produit : marche/arrêt, variation, montée/descente, scénario,
- Compatible avec tout types d'appareillages standards de toutes marques,
- Aucune maintenance de piles nécessaire grâce à son alimentation 230V,
- Idéal pour ajouter la fonction d'émetteur technique sur entrée de commande filaire

Fonctions

Adapté pour l'habitat ou les locaux professionnels grâce à sa fonctionnalité "réseau maillé" : les 16 premiers récepteurs associés en bi-directionnel peuvent réémettre le signal vers un nombre illimité d'autres récepteurs.

Choix du type de commande par sélecteur en fonction de l'usage auquel le micromodule est destiné :

- Eclairage :
 - > 2 voies avec double interrupteur ou double poussoir,
 - > 1 voie variation avec double poussoir,
- Volets roulants :

> 1 voie montée/descente avec interrupteur volet,
• Scénario :
> 2 voies scénarios avec double poussoir,
Possibilité d'enregistrer une commande de groupe de récepteurs dédiés en position définie :
> Marche /Arrêt pour les récepteurs d'éclairage
> Position Montée /Descente pour les récepteurs volets.
Permet de commander par radio un éclairage ou autre automatisme à l'aide d'un détecteur filaire délivrant une phase.

Caractéristiques

- 1 à 2 voies de commande suivant la fonction
- 3 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur de commande local : interrupteur, bouton poussoir, montée/descente
- 1 entrée phase filaire sur détecteur ou bouton

poussoir

- Alimentation phase neutre 230V
- Température de fonctionnement : -5° à 40°C
- Dimensions : H 50 x L 47 x P 23 mm

Solutions plus

- Associez à votre micromodule émetteur les récepteurs dédiés de la gamme radio TYXIA
-

Schéma

