

Emetteur radio alimenté 230 V - 2 voies multifonctions

Tyxia 2700 ● réf. 6351096

— Bénéfices consommateurs

Commandez plusieurs de vos équipements grâce à cet émetteur multifonction : éclairage, variation d'éclairage, volets roulants, automatismes ou scénarios

Choisissez parmi 2 ambiances possibles dans votre logement grâce à la fonction scénario

— Fonctions

Commande au choix :

- 2 voies d'éclairages sur double interrupteur ou double poussoir
- 1 voie de variation d'éclairage sur double poussoir
- 2 voies scénarios sur double poussoir
- 1 voie volet roulant sur interrupteur volet roulant
- Fonction scénario permettant de commander plusieurs équipements préalablement définis :
 - Marche/arrêt pour les équipements d'éclairage
 - Position montée/descente pour les équipements de volets roulants
 - 1 entrée de commande filaire (phase 230 V) pour report de marche/arrêt sur un récepteur (ex : raccordement d'un détecteur de mouvement extérieur filaire pilotant un ou plusieurs éclairages en radio)



+ Installateur

Raccordement à tous types d'appareillages standards de toutes marques
Pas de maintenance à prévoir grâce à son alimentation sur secteur 230V

Caractéristiques techniques

Emetteur Tyxia 2700 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 50 Largeur du produit (mm) : 47 Profondeur du produit (mm) : 23	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Encastré	Type d'entrée	Phase Commande interrupteur
Type d'alimentation	Secteur	Type de bornier	A vis
Nombre maximum de voies automatisme	2	Nombre de récepteurs par voie (Réseau maillé)	16
Nombre de récepteurs (Lien direct)	Illimité dans la limite de la portée radio de l'émetteur	Nombre de récepteurs (Réseau maillé étendu)	Illimité dans la limite de la portée radio du réseau maillé

