

Emetteur radio alimenté 230 V - 2 voies multifonctions

Tyxia 2700 • réf.6351096



Dites le à vos clients

- 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 simple ou double poussoir
 - 2 voies scénarios sur double poussoir
 - 1 voie volet roulant sur interrupteur volet roulant
 - 1 entrée de commande filaire (phase 230 V) pour un report de marche/arrêt vers un récepteur (ex : raccordement d'un détecteur de mouvement extérieur filaire pour piloter un ou plusieurs éclairages en radio), ou en commande de variation à partir d'un simple bouton poussoir
- Déclenchement des routines en association avec Tydom Home/Pro et Tywell Pro



+ 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	H:50 l:47 P:23 mm	Mode de pose	Encastré
Type d'entrée	<ul style="list-style-type: none">- entrée phase : report d'information M/A ou commande de variation (ne peut être combinée avec le raccordement d'une entrée de commande interrupteur)- entrée commande interrupteur : interrupteur simple allumage, simple bouton poussoir, double bouton poussoir, interrupteur montée/stop/descente	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	Technologie de communication	X3D