

# 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)

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

<b>Type de bornier</b>	A vis	<b>Nombre maximum de voies automatisme</b>	2
<b>Nombre de récepteurs par voie (Réseau maillé)</b>	16	<b>Nombre de récepteurs (Lien direct)</b>	Illimité dans la limite de la portée radio de l'émetteur
<b>Nombre de récepteurs (Réseau maillé étendu)</b>	Illimité dans la limite de la portée radio du réseau maillé	<b>Technologie de communication</b>	X3D