



## TYXIA 262

Micromodule émetteur pour éclairage – simple ou double poussoir

6351046 - TYXIA 262 -

---

### Avantages

Le micromodule émetteur TYXIA 262 commande à distance et centralise 2 groupes d'éclairage simple ou double poussoir. Il se loge à l'endroit choisi par l'utilisateur, dans une boîte d'encastrement, sans câblage, uniquement relié à un interrupteur classique.

- La ligne de design des interrupteurs de l'habitat est conservée
- Se place derrière la plupart des interrupteurs mécaniques

simple ou double poussoir

- Enregistré sur des récepteurs de type impulsif (RD641 ou RF651), il peut commander un portail ou une porte de garage
- Gain de temps sur la pose

plus de saignées dans les murs à faire  
plus de câble à tirer pour créer ou déplacer un interrupteur  
plus de risque de dégradation de la décoration intérieure

---

### Fonctions

- Pour la commande à distance et la centralisation de 2 groupes d'éclairage munis d'interrupteurs mécaniques simple ou double poussoir
- Se câble dans une boîte d'encastrement derrière un interrupteur mécanique de type

simple poussoir ou double poussoir.

- Commande 2 voies de Marche/Arrêt
- Compatible domotique avec la gamme des récepteurs TYXIA dont les micromodules récepteurs de type TYXIA 461

#### À noter

Associé à un récepteur RF 641, vous pouvez piloter à distance, via un interrupteur mécanique, une gâche électrique, une motorisation de portail, de porte de garage...

---

### Caractéristiques

- Alimentation pile lithium 3V CR2032 (fournie)
- Autonomie 5 ans
- Commande 2 voies
- 3 fils pré-câblés pour la connexion avec les interrupteurs mécaniques simple poussoir ou double poussoir

- Emission radio 868 MHz X2D
- Portée radio 100 à 300 mètres en champ libre
- Profondeur de boîte d'encastrement préconisé : 40 mm mini
- Dimensions : hauteur 40 mm, largeur:40 mm profondeur: 11.2 mm.

---

### Schéma

# TYXIA 262

