



TYXIA 261

Micromodule émetteur pour éclairage ? double va et vient

6351045 - TYXIA 261 -

Avantages

Le micromodule émetteur TYXIA 261 commande à distance et centralise 2 groupes d'éclairage simple ou double va et vient. 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 (M/A ou va et vient)
- 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 va et vient
- Se câble dans une boîte d'encastrement de 40 mm minimum

- derrière un interrupteur mécanique de type M/A ou va et vient.
- Commande 2 voies de Marche/Arrêt
- Compatible domotique avec la gamme des récepteurs TYXIA dont les micromodules récepteurs de type TYXIA 461

A 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 jusqu'à 2 voies
- 3 fils pré-câblés pour la connexion avec les interrupteurs mécaniques simple ou double marche/arrêt ou va et vient

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

Schéma

TYXIA 261

