



TYXIA 4620

Micromodule récepteur sans fil encastré sortie alimentée - 1 voie contact sec impulsionnel TBTS

6351104 - TYXIA 4620 -

Avantages

- Idéal pour commander des circuits 12 ou 24V en intérieur,
- Permet de remplacer ou d'ajouter des télécommandes supplémentaires à une motorisation existante ou une gâche électrique,
- Sortie TBTS.

Fonctions

- Permet de commander à distance l'ouverture et la fermeture d'une porte de garage, gâche électrique ou tout autre automatisme fonctionnant sur entrée contact impulsionnel.
- Permet d'augmenter le nombre de commandes bouton poussoir sur circuit d'éclairage avec télérupteur.

Caractéristiques

- 1 voie de commande sortie TBTS
- 2 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur en de commande local
- Choix de la durée de l'impulsion 250 ms ou 4 secondes
- Pouvoir de coupure du circuit commandé :
- 230V alternatif : 0,5 A maxi
- 12V continu (TBTS) : 1 A maxi
- 24 V continu (TBTS) : 0,5 A maxi
- Alimentation phase neutre 230V
- Température de fonctionnement : -5° à 40°C
- Dimensions : H 45 x L 36 x P 23 mm

Solutions plus

Associez à votre micromodule récepteur les options suivantes :

- Un émetteur 2620 relié à un bouton poussoir

étanche pour ajouter un nouveau bouton de sonnette sur un carillon filaire existant.

Schéma

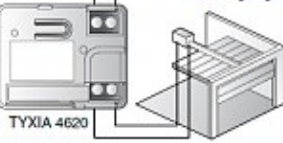
Interrupteur simple
bouton poussoir



Alim.
230 V
2 VA



Porte de garage



TYXIA 4620