



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

