

Récepteurs contact sec maintenu ou impulsif TBTS

TYXIA 4600/4620

+ PRODUIT

- Recommandés pour commander des circuits 12 ou 24 V en intérieur
- Leur taille réduite facilite leur intégration dans le produit commandé
- Préconisés pour le remplacement ou l'ajout de télécommandes supplémentaires d'une motorisation existante ou d'une gâche électrique
- Sortie TBTS

Fonctions

TYXIA 4600

- Le récepteur permet :
 - de commander un équipement électrique sur contact Marche/Arrêt maintenu à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes
 - de commander un éclairage, un ventilateur de plafond, un extracteur d'air, une vanne d'arrosage, un contacteur, une pompe

TYXIA 4620

- Le récepteur permet :
 - de commander l'ouverture et la fermeture d'un automatisme sur contact impulsif telle qu'une porte de garage motorisée à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes
 - d'ajouter un nouveau bouton de sonnette en entrée de propriété sur un carillon filaire existant avec un émetteur TYXIA 2620 relié à un bouton poussoir étanche
 - d'augmenter le nombre de commandes bouton poussoir sur circuit d'éclairage avec télérupteur

Complétez votre installation

- Émetteurs privilégiés :
 - Émetteurs encastrés dédiés, télécommandes, écrans tactiles, détecteurs, horloges, commandes téléphoniques (voir tableau de compatibilité p.66-67)

Nom	Référence
TYXIA 4600	6351282
TYXIA 4620	6351283



TYXIA 4600
Récepteur sortie
contact sec maintenu



TYXIA 4620
Récepteur sortie contact
sec impulsif

Caractéristiques techniques



- Fréquence radio 868 MHz
- 1 voie de commande sortie TBTS ou 230 V
- Alimentation phase neutre 230 V
- 2 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur en commande locale
- Possibilité de rallonger de 10 mètres cette commande locale

Pouvoir de coupure du circuit commandé :

- 230 V alternatif : 0,5 A maxi
- 12 V continu (TBTS) : 1 A maxi
- 24 V continu (TBTS) : 0,5 A maxi
- Température de fonctionnement : -5° à 40°C
- Dimensions : H 45 x L 38 x P 23 mm
- Compatible avec la fonction maillage en réseau

TYXIA 4600

- Choix de la sortie contact NO ou NF

TYXIA 4620

- Choix de la durée de l'impulsion 250 ms ou 4 secondes

