

Boîtier récepteur monodirectionnel radio pour commande d'automatisme (porte de garage, portail, éclairage extérieur...)

Tyxia 6410 ● réf. 6351180



— Bénéfices consommateurs

Remplacez ou ajoutez des télécommandes supplémentaires sur une motorisation existante ou une gâche électrique

Visualisez l'état de votre système d'alarme avec différentes indications possibles (exemple : clignotement d'un éclairage extérieur lors de la mise en/hors surveillance)

Pilotez votre portail ou porte de garage à distance avec l'application maison connectée Delta Dore

— Fonctions

Commande l'ouverture et la fermeture d'un automatisme sur contact impulsif tel qu'une porte de garage ou un portail motorisé, ou la commande d'un éclairage extérieur, à partir d'interrupteurs radio ou de télécommandes

Fonctions en association avec un système d'alarme :

- Indication visuelle en cas de déclenchement des sirènes
- Indication de la mise en/hors surveillance du système
- Indication de l'état de surveillance du système

1 sortie contact configurable en mode maintenu ou impulsif

Compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour un pilotage à distance via un smartphone, une tablette ou un assistant vocal



+ Installateur

Possibilité d'un usage en extérieur ou intérieur

Idéal pour augmenter le nombre de commandes bouton poussoir sur un circuit d'éclairage avec télérupteur

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 6410 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 118 Largeur du produit (mm) : 55 Profondeur du produit (mm) : 23	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Saillie A visser A coller	Type de sortie	Impulsif Contact sec RTC

Nombre de sorties	Contact sec RTC=1 Impulsionnel=1	Information sur la sortie	Contact sec RTC=5A max cos phi=1 / 230V Impulsionnel=5A max cos phi=1 / 230V
Type d'alimentation	Secteur	Type de bornier	A vis
Nombre maximum d'émetteurs	16	Compatibilité des charges	Fluocompact 230V Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique Halogène 12V TBT avec transformateur torique Incandescent/Halogène 230V LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC LED 230V Tube Fluorescent
Nombre maximum d'ampoules	Incandescent/Halogène 230V=8 Fluocompact 230V=8 LED 230V=8 Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique=8 Halogène 12V TBT avec transformateur torique=8 Tube Fluorescent=8 Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8 LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8	Technologie de communication	X3D