

Récepteur X3D éclairage 1 voie Marche/Arrêt



TYXIA 5610

NOUVEAUTÉ

FONCTIONS

- Commande un éclairage en Marche/Arrêt et/ou à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes
- Associé à plus de 2 points de commande radio (ex : 2 TYXIA 2310), il remplace une fonction télérupteur ou va-et-vient
- Associé avec un détecteur d'ouverture radio, il commande l'éclairage d'un dressing ou d'un cellier à l'ouverture d'une porte
- Report d'alarme et de mise en/hors surveillance de l'alarme TYXAL+



+ UTILISATEUR

- Compatible avec tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène...)
- Idéal pour ajouter une commande supplémentaire à un éclairage
- Permet d'utiliser le même modèle d'interrupteur que l'existant
- Permet d'établir un programme horaire et de piloter à distance un éclairage lorsqu'il est associé à TYDOM

+ INSTALLATEUR

- Installation simple, sans tirer de câble supplémentaire
- Remplace une solution télérupteur filaire en l'associant à plus de 2 points de commande
- Taille réduite pour une intégration facile dans les boîtes d'encastrement
- Rapide à raccorder grâce à ses connecteurs sans vis
- Auto-apprentissage du type d'interrupteur raccordé (va-et-vient ou bouton poussoir)

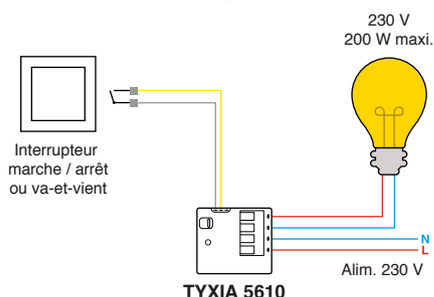
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation phase neutre 230 V, 50Hz, 0.6 VA, 0.06 W
- 1 voie de commande sortie Marche/Arrêt 230 V
- Fréquence radio 868 MHz
- Installation dans une boîte d'encastrement :
 - derrière un interrupteur
 - dans une boîte de dérivation étanche
 - dans un faux plafond
- Fils fournis pour la connexion avec l'interrupteur
- Auto-apprentissage du type d'interrupteur : va et vient ou en bouton poussoir
- Possibilité de rallonger de 10 mètres la ou les commandes locales (longueur cumulée)
- Température de fonctionnement : -10° à +40°C
- Possibilité d'associer jusqu'à 16 émetteurs maxi
- Compatible avec la fonction maillage en réseau
- Dimensions : H 41 x L 36 x P 14,5 mm

Puissance maxi consommée par le circuit d'éclairage :

- 200 W ampoule 230 V incandescente ou halogène
- 100 W ou 8 éléments ampoule basse consommation 230 V (fluo compacte, LED)
- 100 W ampoule halogène avec transformateur électronique TBT 12 V
- 100 W LED avec transformateur électronique TBT 12 V
- 150 W ampoule halogène avec transformateur ferromagnétique TBT 12 V
- 100 W tube à fluorescence

230 V~, 50 Hz							
200 W	100 W	100 W	100 W	100 W	150 W	100 W	



Nom

TYXIA 5610

Référence

6351400