

# Récepteur Marche/Arrêt

TYXIA 4610

## + PRODUIT

- Compatible tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène...)
- Recommandé pour ajouter une commande supplémentaire à un éclairage existant

## Fonctions

- Le récepteur permet de commander un éclairage en Marche/Arrêt à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes
- Associé à plus de 2 points de commande radio, il remplace une fonction télérupteur
- Associé avec un détecteur d'ouverture radio, il commande l'éclairage d'un dressing ou d'un cellier à l'ouverture de la porte

### Complétez votre installation

- Émetteurs privilégiés :
  - Émetteurs encastrés dédiés, télécommandes, écrans tactiles, détecteurs, horloges, commandes téléphoniques (voir tableau de compatibilité p.66-67)
  - Créez des scénarios de commande d'éclairage avec les émetteurs : TYXIA 2650, TYXIA 2700, TYXIA 253, TYXIA 3000, TYDOM 4000



TYXIA 4610 Récepteur  
sortie alimentée

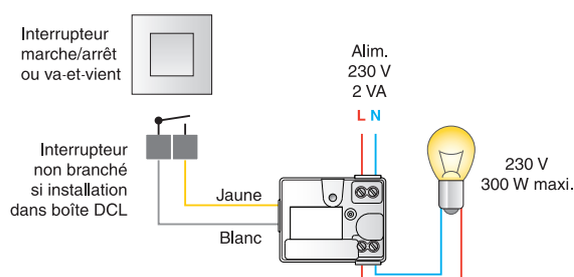
## Caractéristiques techniques



- Fréquence radio 868 MHz
- 1 voie de commande sortie Marche/Arrêt 230 V
- Installation dans une boîte d'encastrement :
  - derrière un interrupteur,
  - dans une boîte DCL d'éclairage,
  - dans une boîte de dérivation étanche,
  - dans un faux plafond
- 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
- Température de fonctionnement : -5° à 40°C
- Dimensions : H 45 x L 38 x P 23 mm

## Puissance maxi consommée par le circuit d'éclairage :

- 300 W ampoules 230 V incandescentes ou halogènes
- 72 W tubes à fluorescence
- 100 W ou 8 éléments ampoules basse consommation 230 V (fluo compactes, LED)
- 150 W ampoules halogènes avec transformateur électronique TBT 12 V
- 100 W LED avec transformateur électronique TBT 12 V
- 150 W ampoules halogènes avec transformateur ferromagnétique TBT 12 V
- 100 W ampoules halogènes avec transformateur torique TBT 12 V
- Compatible avec la fonction maillage en réseau



Nom	Référence
TYXIA 4610	6351280