



## TYXIA 4610

Micromodule récepteur sans fil encastré - 1 voie éclairage - marche/arrêt ou va et vient

6351101 - TYXIA 4610 -

---

### Avantages

- Adapté au neuf comme à la rénovation,
- Remplace une solution télérupteur filaire en l'associant à plus de 2 points de commande
- radio,
- Permet d'utiliser le même modèle d'interrupteurs que l'existant.

---

### Fonctions

- Permet de piloter un éclairage à distance sans tirer de câble supplémentaire, par exemple pour créer un point de commande additionnel ou centraliser la commande de plusieurs éclairages.
- Compatible avec tous types d'éclairages : led, fluo compacte, halogène, incandescence,
- Se câble dans une boîte d'encastrement derrière l'interrupteur existant si il doit être conservé ou directement au point d'éclairage dans la boîte DCL du plafonnier.
- Produit certifié "**pep ecopasseport**"

---

### Caractéristiques

- 1 voie de commande sortie Marche/Arrêt 230V
- Installation dans une boîte d'encastrement :
  - + derrière un interrupteur,
  - + dans la boîte DCL de l'éclairage,
  - + dans une boîte de dérivation étanche,
  - + dans le faux plafond
- 2 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur de commande local
- Puissance maxi consommée par le circuit d'éclairage :
  - 300 W ampoules 230V incandescentes ou halogènes
  - 72 W tubes à fluorescence
  - 100 W ou 8 éléments ampoules basse consommation 230V (Fluo compactes, LED)
  - 150 W ampoules halogènes avec transformateur électronique TBT 12V
  - 100 W LED avec transformateur électronique TBT 12V
  - 150 W ampoules halogènes avec transformateur ferromagnétique TBT 12V
  - 100 W ampoules halogènes avec transformateur torique TBT 12V
  - Alimentation phase neutre 230V
  - Température de fonctionnement : -5° à 40°C
  - Dimensions : H 45 x L 38 x P 23 mm

---

### Solutions plus

Associez à votre micromodule récepteur les options suivantes :

- Un émetteur TYXIA pour ajouter un point de commande
  - Un détecteur de mouvement radio pour la commande de l'éclairage d'un couloir, d'un dressing, d'un escalier...
  - Un écran tactile TYDOM pour centraliser la commande des éclairages
  - Un transmetteur TYDOM pour piloter les éclairages à distance, par téléphone
-

# Schéma

