



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.

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...
 - Une centrale d'alarme radio TYXAL pour éteindre les éclairages lors de la mise en surveillance avec une centrale d'alarme radio TYXAL.
 - Un écran tactile TYDOM pour centraliser la commande des éclairages
 - Un transmetteur TYDOM pour piloter les éclairages à distance, par téléphone
-

Schéma

