



TYXIA 4801

Micromodule récepteur sans fil encastré 10 Ampères - sortie contact sec - 1 voie marche/arrêt + minuterie

6351110 - TYXIA 4801 -

Avantages

- Idéal pour commander des éclairages jusqu'à 10 Ampères,
- Adapté aux Établissements Recevant du Public (ERP) pour :
- Commander un aérateur, un éclairage de toilette ou de salle de bain sur détection de

présence longue

- Ajouter une fonction minuterie à l'éclairage d'une cage d'escalier ou d'un couloir à partir d'un détecteur de mouvement ou d'un bouton poussoir filaire

Fonctions

- Permet d'ajouter à l'interrupteur filaire d'un circuit d'éclairage de nouveaux points de commandes sans fil,
- Fonction minuterie : réglage du temps de fonctionnement de l'éclairage de 10 s à 1 h,
- Fonction préavis d'extinction : un premier clignotement de l'éclairage, puis un deuxième,

informent l'utilisateur avant l'extinction définitive,

- Minuterie spécifique sur détection de présence supérieure à 80 secondes pour commander l'extracteur d'air d'une pièce close de type WC, salle de bain...

Caractéristiques

- 1 voie de commande sortie Marche /Arrêt 10 A
- 2 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur de commande local ou un détecteur de présence avec contact sec de sortie libre de potentiel,
- 1 entrée phase filaire sur détecteur de présence crépusculaire avec contact de sortie phase alimentée
- Alimentation phase neutre 230V

- Puissance maxi :
 - > sur charge résistive : 2300W
 - > sur transformateur électronique ou ferromagnétique : 1000W
 - > sur autres charges : 300W
- Durée réglable de la minuterie de 10 s à 1 heure
- Température de fonctionnement : -5° à 35°C
- Dimensions : H 33 x L 50 x P 47 mm

Schéma

TYXIA 4801

