

TYXIA 4850

Micromodule récepteur sans fil encastré - sortie alimentée par la charge - 1 voie variation d'éclairage + minuterie

6351126 - TYXIA 4850 -



Avantages

- Est compatible avec un large choix de commandes :
 - > boutons poussoirs et détecteurs filaires,
 - > télécommandes, interrupteurs sans fil, écrans tactiles et autres émetteurs radio,
- Fonctionne avec des éclairages variables, dimmables ou gradable,
- Reconnaît automatiquement le type de charge à faire varier (R, L, C, ESL, LED)

Fonctions

- Permet de commander un circuit d'éclairage en Marche/Arrêt/Variation à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio ou filaire,
- Fonction allumage et extinction progressive temporisée en association avec un détecteur de mouvement filaire ou un bouton poussoir,
- Fonction minuterie : réglage du temps de fonctionnement de l'éclairage.
La temporisation souhaitée peut être réglée 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,
- Produit certifié "**pep ecopasseport**"

Caractéristiques

- 1 voie de commande
- 3 fils pré-câblés pour la connexion avec l'interrupteur de commande local
- 1 entrée phase filaire sur détecteur de mouvement crépusculaire
- Température de fonctionnement : -5° à 35°C
- Dimensions : H 26 x L 50 x P 47 mm

Schéma

TYXIA 4850

