

Récepteur radio 10 A pour commande marche/arrêt d'éclairage + minuterie

Tyxia 4801 ● réf. 6351110

— Bénéfices consommateurs

Commandez et temporisez un circuit d'éclairage à partir d'un ou plusieurs émetteurs sans fil fixes ou mobiles

Soyez prévenu grâce à un premier puis un second clignotement avant extinction de l'éclairage

Commandez automatiquement un aérateur de toilette ou salle de bain après une détection de présence supérieure à 80 secondes.

— Fonctions

Commande en marche/arrêt d'un circuit d'éclairage à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio mobiles ou fixes

Minuterie : temporisation de l'éclairage de 10 secondes à 1 heure

Fonction préavis d'extinction : un premier clignotement de l'éclairage, suivi d'un second informe l'utilisateur de l'extinction

Minuterie spécifique sur détection de présence supérieure à 80 secondes (ex : commande d'un extracteur d'air)

Appareil adapté aux Etablissements Recevant du Public (ERP), grâce à leurs multiples fonctions

Compatible avec la box maison connectée Delta Dore pour un pilotage à distance via un smartphone, une tablette ou un assistant vocal



+ Installateur

Possibilité d'ajouter une minuterie à un éclairage à partir d'un détecteur de mouvement ou d'un bouton poussoir filaire

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 4801 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 50 Largeur du produit (mm) : 47 Profondeur du produit (mm) : 33	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Encastré	Type d'entrée	Commande interrupteur
Type de sortie	Contact sec NO	Nombre de sorties	Contact sec NO=1
Information sur la sortie	Contact sec NO=Jusqu'à 2300W cos phi=1 / 230V	Type d'alimentation	Secteur
Type de bornier	A vis	Nombre maximum d'émetteurs	16

<p>Compatibilité des charges</p>	<p>Incandescent/Halogène 230V Fluocompact 230V LED 230V Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique Tube Fluorescent Moteur universel</p>	<p>Nombre maximum d'ampoules</p>	<p>Incandescent/Halogène 230V=8 Fluocompact 230V=8 LED 230V=8 Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique=8 Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8 LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=8</p>
<p>Technologie de communication</p>	<p>X3D</p>		