

Récepteur modulaire 1 voie pour commande Marche/Arrêt d'éclairage + minuterie

Tyxia 4910 ● réf. 6351386

— Bénéfices consommateurs

Transformez un simple éclairage en un éclairage connecté avec option minuterie (de 10 secondes à 2 heures)

Obtenez une commande supplémentaire à un éclairage sans travaux
Soyez prévenu grâce à un premier puis un second clignotement avant extinction de l'éclairage

Visualisez l'état de l'éclairage à distance grâce à l'application maison connectée Delta Dore

— Fonctions

Commande un circuit d'éclairage en marche/arrêt, à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio (mobiles ou fixes) et interrupteurs filaires

Fonction télérupteur : extinction de l'éclairage à partir de n'importe quel interrupteur de la pièce

Minuterie : temporisation de l'éclairage de 10 secondes à 2 heures (réponse usages ERP)

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

Fonctions en association avec un système d'alarme Delta Dore compatible :

- Indication visuelle en cas de déclenchement des sirènes
- Indication de la mise en/hors surveillance du système
- Indication de la mise en surveillance du système

Commande un extracteur d'air, un ventilateur ou un éclairage

Commande un moteur si < 200 W

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



+ Installateur

Installation au tableau électrique

Installation facilitée, se met en lieu et place d'un télérupteur existant

Idéal pour le remplacement d'un télérupteur 3 ou 4 fils

Retour de l'état de l'éclairage en fonction télérupteur avec l'application maison connectée Delta Dore

Permet la création d'un scénario sur des éclairages en fonctionnement télérupteur

Caractéristiques techniques

Récepteur Tyxia 4910 (x1)

Dimensions

Hauteur du produit (mm) : 91
Largeur du produit (mm) : 18
Profondeur du produit (mm) : 71

Lieu d'utilisation

Intérieur

Mode de pose	Modulaire	Nombre de modules	1
Type d'entrée	Commande interrupteur	Type de sortie	Contact sec RTC
Nombre de sorties	Contact sec RTC=1	Information sur la sortie	Contact sec RTC=230V / 2300W cos phi=1
Type d'alimentation	Secteur	Type de bornier	Automatique
Nombre maximum d'émetteurs	16	Compatibilité des charges	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 Halogène 12V TBT avec transformateur torique Tube Fluorescent
Nombre maximum d'ampoules	Incandescent/Halogène 230V=10 Fluocompact 230V=10 LED 230V=10 Halogène 12V TBT avec transformateur ferromagnétique=10 Halogène 12V TBT avec transformateur torique=10 Tube Fluorescent=10 Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=10 LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=10	Technologie de communication	X3D

Enrichir l'installation

- TYDOM 1.0