

Fiche 6351427 Delta Dore



Récepteur filaire TYXIA 3610 - 230V - Minuterie

Réf 6351427

30.30€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/42481-recepteur-filaire-tyxia-3610-230v-minuterie-delta-dore-6351427.html>

*Le produit Récepteur filaire TYXIA 3610 - 230V - Minuterie
est en vente chez Domomat !*



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

Tyxia 3610 ● réf. 6351427

— Bénéfices consommateurs

Faites des économies d'énergie grâce à l'extinction automatique de votre éclairage (temporisation de 30 secondes à 60 minutes)
Conservez le même modèle d'interrupteur que l'existant

— Fonctions

Commande un éclairage en marche/arrêt uniquement à partir d'un simple ou double bouton poussoir en commande locale :

- fonctionnement simple bouton poussoir : à chaque appui l'état de l'éclairage change

- fonctionnement double bouton poussoir : un bouton poussoir pour l'allumage, l'autre bouton poussoir pour l'extinction

Fonction télérupteur permettant d'ajouter un bouton poussoir supplémentaire sans avoir à tirer de câble jusqu'au tableau électrique, quand il y a déjà 2 interrupteurs

Compatible avec éclairage dimmable uniquement

Minuterie : temporisation de l'éclairage de 30 secondes à 60 minutes



+ Installateur

Compatible avec les éclairages Led et halogène

Taille réduite pour une intégration facile dans les boîtes d'encastrement

Rapide à raccorder grâce à ses connecteurs sans vis

Auto-apprentissage du type d'interrupteur raccordé (simple ou double bouton-poussoir)

Caractéristiques techniques

Récepteur filaire Tyxia 3610 (x1)

Dimensions	Hauteur du produit (mm) : 41 Largeur du produit (mm) : 36 Profondeur du produit (mm) : 15	Lieu d'utilisation	Intérieur
Mode de pose	Encastré	Type d'entrée	Commande interrupteur Alimentation
Type de sortie	Alimenté	Nombre de sorties	Alimenté=1
Information sur la sortie	Alimenté=puissance max variant selon type d'éclairage	Type d'alimentation	Secteur

Type de bornier	Automatique	Compatibilité des charges	Incandescent/Halogène 230V LED 230V Halogène 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC
Nombre maximum d'ampoules	LED 230V=12 LED 12V TBT avec transformateur électronique AC ou DC=12	Technologie de communication	Filaire