

PACK TYXIA 501

 Ce produit remplace le PACK TYXIA 500

NOUVEAU

PACK ÉCLAIRAGE MARCHÉ/ARRÊT AVEC 2 INTERRUPTEURS SANS FIL

Les bénéfices d'utilisation du PACK TYXIA 501 :



- ◇ Ajout très simple d'un nouveau point de commande, sans aucune dégradation de la décoration
- ◇ Compatible avec tous types d'éclairages (LED, fluo compacte, halogène,...)

RÉFÉRENCE	NOM	TARIF TTC*
6351407	PACK TYXIA 501	126 €

*Prix public conseillé - Hors coût de pose - France métropolitaine

Fonctions

- ◇ Réalisation d'un circuit d'éclairage marche/arrêt à partir d'un interrupteur existant, pour en ajouter un deuxième pour le même éclairage
- ◇ Pack éclairage permet une installation sur interrupteur existant lorsque le neutre est présent dans la boîte d'encastrement

Caractéristiques

◇ TYXIA 5610 | QUANTITÉ : 1

GARANTIE	5 ans
TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
ALIMENTATION	230 V
PORTÉE RADIO	Jusqu'à 300 mètres en champ libre
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10 à 40 °C
DIMENSIONS	H 41 x L 36 x P 14.5 mm

◇ TYXIA 2600 | QUANTITÉ : 1

GARANTIE	5 ans
TYPE D'ALIMENTATION	Piles-batteries
PILES FOURNIES	1 CR2032
AUTONOMIE	10 ans
PORTÉE RADIO	Jusqu'à 300 mètres en champ libre

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-10 à 40 °C

DIMENSIONS

H 41 x L 36 x P 8 mm

Compléments Indispensables

Aucun produit complémentaire indispensable au bon fonctionnement du PACK TYXIA 501

LABELS



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Les blogueurs parle du Pack TYXIA 501

Olivier du blog domotique34.com : " Aujourd'hui nous allons voir comment faire un Va et Vient avec le pack Tyxia 501 et un interrupteur émetteur mural Tyxia 2310. de chez Delta Dore ainsi que d'un interrupteur existant avec le neutre. Déjà je peux vous dire que ça va être un jeu d'enfant."

> [LIRE L'ARTICLE DE DOMOTIQUE34.COM SUR LE PACK TYXIA 501 AVEC UN TYXIA 2310](#)

David du blog blog.nord-domotique.com : "Pilotage d'éclairage local via le pack Tyxia 501 : Ce mois-ci nous avons reçu le tout nouveau pack Tyxia 501 de la part de Delta Dore, une solution économique pour piloter son éclairage localement, sans modifier son câblage."

> [LIRE L'ARTICLE DU BLOG NORD-DOMOTIQUE.COM SUR LE PACK TYXIA 501](#)