

Interrupteur ou va-et-vient dooxie one 10AX 250V~ livré avec plaque carrée blanche et griffes

REF. 6 007 01

DOOXIE

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

dooxie One, des produits complets pour le neuf et la rénovation, prêts à installer

- Interrupteur et va-et-vient 10A - 250V dooxie One
- Peut être utilisé comme simple interrupteur mais peut aussi être associé à un autre va-et-vient pour permettre d'allumer ou éteindre la lumière depuis deux points différents
- Livré avec des griffes rapido - Se cliquent en moins de deux secondes, idéal en rénovation pour fixer un mécanisme dans des anciennes boîtes sans vis
- Livré avec coque de protection chantier à charnières qui protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier
- Repérage des bornes facilitant le câblage - Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil

Avantages

La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - Ces plaquettes métalliques améliorent la rigidité du support afin d'éviter sa déformation au moment du serrage des vis - La mobilité du jeu de plaquettes (2mm d'amplitude) permet un rattrapage d'alignement du mécanisme en horizontal et en vertical - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes

Les + installation

Rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

Répond à tous les besoins de dépannage aussi bien dans le cas d'un chantier neuf que d'une rénovation - Le sachet contient : - un interrupteur ou va-et-vient de finition blanc avec support à vis - une coque de protection chantier pour le neuf - des griffes pour rénovation - une plaque dooxie blanche carrée 1 poste

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

dooxie™ est une gamme d'appareillage simple et moderne qui propose plus de 100 fonctions indispensables et également des fonctions connectées. En complet ou en composable, à équiper de plaque monoposte carrée ou ronde ou multiposte carrée, dooxie™ propose également des fonctions en IP 44. La fixation dans la boîte d'encastrement peut se faire à vis ou à griffes, disponibles en 3 profondeurs pour la rénovation avec une plaque entraxe 57 mm. La mise en oeuvre est facilitée avec des fonctionnalités telles que dooxie vario qui permet grâce à son support intégré, un rattrapage angulaire de 20% en plus en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement. Le transformateur permet de construire 5 fonctions d'éclairage à partir d'une seule référence, la prise easyréno permet grâce à sa profondeur faible de remplacer une prise existante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Résistance aux chocs	IK04
		Tension nominale	250 V
Type de commutation	va-et-vient	Courant nominal assigné	10 A
Type de commande	autre	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Assemblage	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)	Contact de report	Non
Bouton-poussoir	Non	Type de raccordement	autre
Nombre de bascules d'actionnement	1	Interrupteur de chauffage	Non
Type de montage	encastré	Interrupteur de machine à laver	Non
Type de fixation	fixation à vis	Largeur d'appareil	87 mm
Avec plaque de montage	Oui	Hauteur d'appareil	87 mm
Matériau	plastique	Profondeur d'appareil	36.25 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Profondeur d'encastrement	21.4 mm
Sans halogène	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Traitement antibactérien	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Traitement de surface	non traité	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Finition de la surface	brillant	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Couleur	blanc	Possible support IFTTT	Non
Numéro RAL (équivalent)	9003	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Zone de texte/surface d'inscription	non	Température de stockage	-25 - 60 °C
Voyant	non	Type de tension	AC
Fonction d'éclairage	autre	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Type d'éclairage	autre	Section de câble	1.5 - 1.5 mm ²
Adapté à la classe de protection (IP)	IP21		