



Double interrupteur ou va-et-vient dooxie 10AX 250V~ finition blanc

REF. 6 000 02

DOOXIE

LEGRAND

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Double interrupteur ou va-et-vient 10AX - 250V dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- Jumelage des mécanismes optimisé pour une installation facilitée en multipostes
- Livré avec coque de protection chantier à charnières : protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier

Avantages

- La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes
- 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
- Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ...

Les + installation

Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

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

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

Type de commutation	Va-et-vient	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Type de commande	Autre	Tension nominale	250 V
Composition		Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)		Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Interrupteur à bouton-poussoir	Non	Contact de report	Non
Nombre de bascules d'actionnement	2	Type de connexion	Autre
Mode de pose	Encastré	Interrupteur de chauffage	Non
Type de fixation	Fixation à vis	Interrupteur de machine à laver	Non
Avec cadre/support de montage	Oui	Largeur d'appareil	73 mm
Matériau	Plastique	Hauteur d'appareil	73 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Profondeur d'appareil	36.15 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur d'encastrement	21.4 mm
Traitement antibactérien	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Type de traitement de la surface	Non traité	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Finition de la surface	Brillant	Compatible avec Google Assistant	Non
Couleur	Blanc	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Numéro RAL (équivalent)	9003	Compatible IFTTT	Non
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc	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	EAN/Gencode	3414971004283