

Interrupteur ou va-et-vient avec voyant lumineux dooxie 10AX 250V~ finition blanc

REF. 6 000 11

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

- Interrupteur ou va-et-vient lumineux 10AX - 250V dooxie
- Livré avec :
 - voyant lumineux 230V référence 600043 : le raccordement du voyant se fait sans outil en le raccordant directement sur les bornes du mécanisme
 - 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
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- À équiper d'une plaque
- Blanc avec voyant 230V de couleur bleu

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

Le voyant de couleur bleu donne une parfaite visibilité de la fonction lumineuse

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	Tension nominale	250 V
Type de commande	Autre	Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Composition	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	1	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 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur d'encastrement	21.5 mm
Traitement antimicrobien	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	-10-60 °C
Voyant	Oui	Type de tension	AC
Fonction d'éclairage	Contrôle et orientation	Fréquence	50-60 Hz
Type d'éclairage	LED interchangeable	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Résistance aux chocs (IK)	IK04	EAN/Gencode	3414971004436