

**Interrupteur ou va-et-vient avec voyant témoin dooxie 10AX 250V~
 finition alu**

REF. 6 001 09

DOOXIE

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

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

- Interrupteur ou va-et-vient témoin 10AX - 250V dooxie - Alu avec voyant 230V de couleur bleu - À équiper d'une plaque
- Livré avec :
 - voyant témoin 230V référence 600243 : 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

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 - 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

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

		Tension nominale	250 V
		Courant nominal assigné	10 A
Type de commutation	va-et-vient	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Type de commande	autre	Contact de report	Non
Assemblage	mécanisme seul	Type de raccordement	autre
Bouton-poussoir	Non	Interrupteur de chauffage	Non
Nombre de bascules d'actionnement	1	Interrupteur de machine à laver	Non
Type de montage	encastré	Largeur d'appareil	73 mm
Type de fixation	fixation à vis	Hauteur d'appareil	73 mm
Avec plaque de montage	Oui	Profondeur d'appareil	36.25 mm
Matériau	plastique	Profondeur d'encastrement	21.4 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Sans halogène	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Traitement antibactérien	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Traitement de surface	laqué / peint	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Finition de la surface	mat	Possible support IFTTT	Non
Couleur	aluminium	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Numéro RAL (équivalent)	7040	Température de stockage	-25 - 60 °C
Zone de texte/surface d'inscription	non	Type de tension	AC
Voyant	oui	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Fonction d'éclairage	éclairé sous tension	Section de câble	1.5 - 1.5 mm ²
Type d'éclairage	LED interchangeable	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Adapté à la classe de protection (IP)	IP21	Maintien du câble	Non applicable
Résistance aux chocs	IK04		