



## Poussoir lumineux avec marquage cadenas à équiper d'un voyant dooxie finition blanc

REF. 6 000 15

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

- Poussoir lumineux avec marquage cadenas 6A - 250V dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque et d'un voyant
- Devient lumineux avec voyant lumineux
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- 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 - 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

Son indicateur visuel (cadenas) en fait la solution idéale pour actionner une porte à gâche électrique

### 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 transformeur 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

		Transparent	Non
		Zone de texte/surface d'inscription	Non
Assemblage	autre	Impression	sans
Modèle	autre	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Type de commande	bascule/rocker	Résistance aux chocs	IK04
Version sans contact	Non	Largeur d'appareil	73 mm
Nombre de bascules d'actionnement	1	Hauteur d'appareil	73 mm
Tension nominale	250 V	Profondeur d'appareil	36 mm
Courant nominal assigné	6 A	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec éclairage	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec source lumineuse	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Avec lampe de signalisation	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Contact de report	Non	Possible support IFTTT	Non
Type de raccordement	borne automatique	Profondeur d'encastrement	21.5 mm
Type de montage	encastré	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Type de fixation	fixation à vis	Température de stockage	-10 - 70 °C
Matériau	plastique	Type de tension	AC
Qualité du matériau	thermoplastique	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Sans halogène	Oui	Neutre obligatoire	Non
Traitement antibactérien	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Traitement de surface	non traité	Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Finition de la surface	brillant	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Couleur	blanc	Section de câble	1.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Numéro RAL (équivalent)	9003		