

Poussoir simple avec voyant lumineux dooxie 6A 250V~ finition blanc

REF. 6 000 16

DOOXIE

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



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 6A - 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 - 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 - Solution conçue pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite

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

Assemblage	mécanisme seul	Couleur	blanc
Modèle	bouton-poussoir unique	Numéro RAL (équivalent)	9003
Type de commande	bascule/rocker	Transparent	Non
Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1	Zone de texte/surface d'inscription	Non
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Impression	sans
Version sans contact	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Nombre de bascules d'actionnement	1	Résistance aux chocs	IK04
Nombre de pôles	2	Largeur d'appareil	73 mm
Tension nominale	250 V	Hauteur d'appareil	73 mm
Courant nominal assigné	6 A	Profondeur d'appareil	32.6 mm
Avec éclairage	Oui	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec lampe de signalisation	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Contact de report	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Type de raccordement	borne automatique	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de montage	encastré	Possible support IFTTT	Non
Type de fixation	fixation à vis	Profondeur d'encastrement	21.4 mm
Matériau	plastique	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Qualité du matériau	thermoplastique	Température de stockage	-25 - 60 °C
Sans halogène	Oui	Type de tension	AC
Traitement antibactérien	Non	Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz
Traitement de surface	non traité	Section de câble	1.5 - 1.5 mm ²
Finition de la surface	brillant	Maintien du câble	Non applicable