

## Poussoir simple avec voyant lumineux et marquage sonnette dooxie 6A 250V~ finition alu

REF. 6 001 18

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 sonnette 6A - 250V dooxie - Alu - À équiper d'une plaque
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- 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 (sonnette) en fait la solution idéale pour actionner une sonnerie

### 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

<b>Assemblage</b>	mécanisme seul	<b>Finition de la surface</b>	mat
<b>Modèle</b>	bouton-poussoir unique	<b>Couleur</b>	aluminium
<b>Type de commande</b>	bascule/rocker	<b>Transparent</b>	Non
<b>Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture</b>	1	<b>Zone de texte/surface d'inscription</b>	Non
<b>Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture</b>	1	<b>Impression</b>	symbole « sonnerie »
<b>Version sans contact</b>	Non	<b>Adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP20
<b>Nombre de bascules d'actionnement</b>	1	<b>Résistance aux chocs</b>	IK04
<b>Nombre de pôles</b>	2	<b>Largeur d'appareil</b>	73 mm
<b>Tension nominale</b>	250 V	<b>Hauteur d'appareil</b>	73 mm
<b>Courant nominal assigné</b>	6 A	<b>Profondeur d'appareil</b>	36.25 mm
<b>Avec éclairage</b>	Oui	<b>Profondeur min. de la boîte d'encastrement</b>	40 mm
<b>Avec lampe de signalisation</b>	Oui	<b>Compatible avec Apple HomeKit</b>	Non
<b>Contact de report</b>	Non	<b>Compatible avec Google Assistant</b>	Non
<b>Type de raccordement</b>	borne automatique	<b>Compatible avec Amazon Alexa</b>	Non
<b>Type de montage</b>	encastré	<b>Possible support IFTTT</b>	Non
<b>Type de fixation</b>	fixation à vis	<b>Profondeur d'encastrement</b>	21.4 mm
<b>Matériau</b>	plastique	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 35 °C
<b>Qualité du matériau</b>	thermoplastique	<b>Température de stockage</b>	-25 - 60 °C
<b>Sans halogène</b>	Oui	<b>Type de tension</b>	AC
<b>Traitement antibactérien</b>	Non	<b>Fréquence d'alimentation</b>	50 - 60 Hz
<b>Traitement de surface</b>	laqué / peint	<b>Section de câble</b>	1.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
		<b>Maintien du câble</b>	Non applicable