



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

REF. 6 000 18

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

- Poussoir lumineux avec marquage sonnette 6A - 250V dooxie - Blanc
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- Livré avec 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
- À équiper d'une plaque

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

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 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

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------------------|
| Composition | 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 | Avec zone de texte/surface d'inscription | Non |
| Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | 1 | Type d'impression | Symbole « sonnerie » |
| Version sans contact | Non | Adapté à la classe de protection (IP) | IP20 |
| Nombre de bascules d'actionnement | 1 | Indice de protection contre les chocs (IK) | IK04 |
| Nombre de pôles | 2 | Largeur d'appareil | 73 mm |
| Tension nominale | 250 V | Hauteur d'appareil | 73 mm |
| Calibre/courant nominal assigné (In) | 6 A | Profondeur d'appareil | 36.25 mm |
| Avec éclairage | Oui | Profondeur min. de la boîte d'encastrement | 40 mm |
| Avec voyant indicateur | Oui | Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Contact de report | Non | Compatible avec Google Assistant | Non |
| Type de connexion | Borne automatique | Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Mode de pose | Encastré | Compatible 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 |
| Type de traitement de la surface | Non traité | Section de câble | 1.5-1.5 mm ² |
| Finition de la surface | Brillant | EAN/Gencode | 3414971096264 |