

Interrupteur ou va-et-vient dooxie one 10AX 250V~ livré avec plaque carrée blanche et griffes

REF. 6 007 01

DOOXIE ONE

LEGRAND



dooxie One, des produits complets pour le neuf et la rénovation, prêts à installer

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Interrupteur et va-et-vient 10A - 250V dooxie One
- Peut être utilisé comme simple interrupteur mais peut aussi être associé à un autre va-et-vient pour permettre d'allumer ou éteindre la lumière depuis deux points différents
- Livré avec des griffes rapido - Se clippent en moins de deux secondes, idéal en rénovation pour fixer un mécanisme dans des anciennes boîtes sans vis
- 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
- Repérage des bornes facilitant le câblage - Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil

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

Rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

Répond à tous les besoins de dépannage aussi bien dans le cas d'un chantier neuf que d'une rénovation

- Le sachet contient :
- un interrupteur ou va-et-vient de finition blanc avec support à vis
- une coque de protection chantier pour le neuf
- des griffes pour rénovation
- une plaque dooxie blanche carrée 1 poste

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

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
| Type de commutation | Va-et-vient | Tension nominale | 250 V |
| Type de commande | Autre | Calibre | 10 A |
| Composition | Mécanisme complet avec plaque | Courant de commutation pour lampes fluorescentes | 10 AX |
| Interrupteur à bouton-poussoir | Non | Contact de report | Non |
| Nombre de bascules d'actionnement | 1 | Type de connexion | Autre |
| Mode de pose | Encastré | Interrupteur de chauffage | Non |
| Type de fixation | Fixation à vis | Interrupteur de machine à laver | Non |
| Avec cadre/support de montage | Oui | Largeur d'appareil | 87 mm |
| Matériau | Plastique | Hauteur d'appareil | 87 mm |
| Qualité du matériau | Thermoplastique | Profondeur d'appareil | 47.5 mm |
| Sans halogène | Oui | Profondeur d'encastrement | 33 mm |
| Traitement antimicrobien | Non | Profondeur min. de la boîte d'encastrement | 30 mm |
| Finition | Non traité | Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Finition de la surface | Brillant | Compatible avec Google Assistant | Non |
| Couleur | Blanc | Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Numéro RAL (équivalent) | 9003 | Compatible IFTTT | Non |
| Couleur de l'opérateur de commutation | Blanc | Température d'utilisation /d'installation | -5-35 °C |
| Zone de texte/surface d'inscription | Non | Température de stockage | -25-60 °C |
| Voyant | Non | Type de tension | AC |
| Fonction d'éclairage | Autre | Fréquence | 50-60 Hz |
| Type d'éclairage | Autre | Capacité des bornes | 1.5-2.5 mm ² |
| Adapté à la classe de protection (IP) | IP21 | Section de câble | 1.5-2.5 mm ² |
| Résistance aux chocs (IK) | IK04 | Nombre de bascules d'actionnement | 1 |
| | | EAN/Gencode | 3414971007000 |