

Transformateur pour réaliser 5 fonctions lumineuses dooxie one livré avec plaque carrée blanche et griffes

REF. 6 007 30

DOOXIE

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Transformateur réversible dooxie One
- Mécanisme livré avec des griffes facilitant la pose en rénovation
- Livré avec deux demi-doigts lumineux et un demi-doigt non-lumineux fourni avec deux voyants de couleur bleu pour :
 - simple va-et-vient ou simple poussoir
 - double va-et-vient ou double poussoir
 - va-et-vient + poussoir
- 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 - 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 et en vertical - Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ... En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes

Mécanisme équipé d'un système permettant de passer de la fonction poussoir à la fonction va-et-vient et inversement en fonction des contraintes du chantier - Livré au format poussoir, il faut pousser les pistons en bout de course à l'aide d'un outil (tournevis) pour le transformer en va-et-vient - Une action sur la languette de maintien permet de repasser un va-et vient en poussoir

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

		Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
		Tension nominale	250 V
		Courant nominal assigné	6 A
Garnissage 1	Autre	Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2
Garnissage 2	Autre	Nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2
Type de commande	Autre	Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	2
Sens de montage	Horizontal	Largeur d'appareil	73 mm
Type de fixation	Fixation à griffes/vis	Hauteur d'appareil	73 mm
Avec éclairage	Oui	Profondeur d'appareil	36.15 mm
Type de montage	Encastré	Profondeur d'encastrement	21.4 mm
Matériau	Plastique	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Qualité du matériau	Thermoplastique	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Sans halogène	Oui	Température de stockage	-25-60 °C
Traitement de surface	Non traité	Type de borne	Borne automatique
Finition de la surface	Brillant	Capacité des bornes	1.5-1.5 mm ²
Couleur	Blanc	EAN/Gencode	3414971241411
Numéro RAL (équivalent)	9003		
Transparent	Non		