

Prise de courant 2P+T Surface dooxie one 16A livrée avec plaque carrée blanche et griffes

REF. 6 007 35

DOOXIE

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Prise de courant 2P+T Surface 16A dooxie One
- Mécanisme livré avec des griffes facilitant la pose en rénovation
- Livrée 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
- Jumelage des mécanismes optimisé pour une installation facilitée en multipostes
- 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

Le fond mobile affleurant de cette prise associe esthétique, sécurité (pas d'accès aux contacts métalliques) et propreté (évite l'accumulation de poussière)

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

Modèle	broche de contact de protection	Matériau	plastique
Contact de protection	Oui	Qualité du matériau	thermoplastique
Broche ronde de mise la terre	Oui	Sans halogène	Oui
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Traitement de surface	non traité
Avec lampe de signalisation	Non	Finition de la surface	brillant
Avec alimentation USB incorporée	Non	Traitement antibactérien	Non
Nombre d'unités	1	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de phases	1	Avec fonction d'itération	Non
Impression/marquage	sans	Prise inclinée ou inclinable	Non
Type de raccordement	autre	Courant nominal	16 A
Avec couvercle à charnière	Non	Tension nominale	250 V
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Fréquence	50 - 60 Hz
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP21
Couleur	blanc	Résistance aux chocs	IK04
Numéro RAL (équivalent)	9003	Largeur d'appareil	87 mm
Finition métallique	Non	Hauteur d'appareil	87 mm
Transparent	Non	Profondeur d'appareil	38.4 mm
Verrouillable	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Encastrement isolé	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Protection contre les surtensions	Non	Profondeur d'encastrement	28.4 mm
Protection différentielle	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Avec microfusible	Non	Température de stockage	-25 - 60 °C
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Power Delivery	Non
Type de montage	encastré	Section de câble	2.5 - 2.5 mm ²
Type de fixation	fixation à griffes/vis	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	autre