



Prise de courant 2P+T Surface dooxie 16A finition blanc

REF. 6 003 35

DOOXIE

LEGRAND

dooxie, une prise de courant 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

- Prise de courant Surface 16A 250V - 2P+T dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
- Les éclips de protection enfant de cette prise renforcent la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- 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

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

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

Jumelage des mécanismes optimisé pour une installation facilitée en multipostes

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

Prise inclinée ou inclinable	Non
Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V
Fréquence	50-60 Hz
Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Largeur d'appareil	73 mm
Hauteur d'appareil	73 mm
Profondeur d'appareil	38.4 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible IFTTT	Non
Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Profondeur d'encastrement	28.4 mm
Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-25-60 °C
Type de tension	AC
Power Delivery	Non
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
précâblé	Non
Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Maintien du câble	Non applicable
Couvercle	Autre

Avec dispositif on/off	Non	Modèle	Broche de contact de	Objet connecté	Non
			protection	EAN/Gencode	3414971006102
Type de contact de protection		Rond			
Avec voyant indicateur		Non			
Nombre d'unités		1			
Nombre de phases		1			
Impression/marquage		Sans			
Type de connexion		Autre			
Avec volet de protection		Non			
Avec eclips / protection enfant		Oui			
Avec zone de texte/surface d'inscription		Non			
Couleur		Blanc			
Numéro RAL (équivalent)		9003			
Finition métallique		Non			
Transparent		Non			
Verrouillable		Non			
Mécanisme d'éjection		Non			
Encastrement isolé		Non			
Avec éclairage fonctionnel		Non			
Avec éclairage d'orientation		Non			
Protection contre les surtensions		Non			
Protection différentielle		Non			
Avec microfusible		Non			
Alimentation spéciale		Sans alimentation spéciale			
Mode de pose		Encastré			
Type de fixation		Fixation avec vis			
Matériau		Plastique			
Qualité du matériau		Thermoplastique			
Sans halogène		Oui			
Type de traitement de la surface		Non traité			
Finition de la surface		Brillant			
Traitement antibactérien		Non			
Repiquage possible		Non			