

## 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

Modèle		Repiquage possible	Non
Broche de contact de protection		Avec interrupteur	Non
Pôle neutre sectionné simultanément	Non	Prise inclinée ou inclinable	Non
Type de contact de protection	Rond	Calibre	16 A
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Tension nominale	250 V
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de poste(s)	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Nombre de modules	2	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Nombre de phases	1	Largeur d'appareil	73 mm
Impression/marquage	Sans	Hauteur d'appareil	73 mm
Type de connexion	Autre	Profondeur d'appareil	38.5 mm
Avec volet de protection	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Avec éclips / protection enfant	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Couleur	Blanc	Compatible avec Google Assistant	Non
Numéro RAL (équivalent)	9003	Compatible IFTTT	Non
Finition métallique	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Transparent	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Verrouillable	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Profondeur d'encastrement	28.5 mm
Encastrement isolé	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Avec éclairage fonctionnel	Non	Température de stockage	-25-60 °C
Avec éclairage d'orientation	Non	Type de tension	AC
Protection contre les surtensions	Non	Power Delivery	Non
Protection différentielle	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Avec microfusible	Non	précâblé	Non
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Mode de pose	Encastré	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Type de fixation	Fixation avec vis	Section de câble	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Matériau	Plastique	Maintien du câble	Non applicable
Qualité du matériau	Thermoplastique	Composition	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Sans halogène	Oui	Objet connecté	Non
Finition	Non traité	nombre d'unités	1
Finition de la surface	Brillant	EAN/Gencode	3414971006102
Traitement antimicrobien	Non		