



## Triple prise de courant 2P+T Surface dooxie 16A précâblées finition blanc

REF. 6 003 33

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 230V - 3x2P+T précâblées dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
- Ne permet pas la fixation avec griffes
- 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

- Le pré-câblage de cette prise associe facilité d'installation et gain de temps au moment de la pose : plus besoin de câbler l'ensemble des prises ; un seul câblage suffit
- Le socle rétractable de cette prise associe design affleurant, sécurité (le fond du puit de prise n'est pas accessible) 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

Permet dans le cas d'une rénovation ou d'une installation neuve de brancher plusieurs appareils au même endroit avec un seul câblage

### Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement
- Installation sur des boîtes 3 postes minimum
- Ne permet pas la fixation avec griffes

### 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

Finition de la surface		Brillant	Modèle	Broche de contact de protection	
Type de contact de protection	Rond			Traitement antibactérien	Non
Nombre de pôles coupés (ronds)	1			Repiquage possible	Non
Avec voyant indicateur	Non			Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	1			Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de phases	1			Courant nominal	16 A
Impression/marquage	Sans			Tension nominale	250 V
Type de connexion	Autre			Fréquence	50-60 Hz
Avec volet de protection	Non			Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Avec eclips / protection enfant	Oui			Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non			Largeur d'appareil	215 mm
Couleur	Blanc			Hauteur d'appareil	71 mm
Numéro RAL (équivalent)	9003			Profondeur d'appareil	41.9 mm
Finition métallique	Non			Compatible avec Apple HomeKit	Non
Transparent	Non			Compatible avec Amazon Alexa	Non
Verrouillable	Non			Compatible avec Google Assistant	Non
Mécanisme d'éjection	Non			Compatible IFTTT	Non
Encastrement isolé	Non			Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non			Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Avec éclairage d'orientation	Non			Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Protection contre les surtensions	Non			Profondeur d'encastrement	31.9 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			Type de tension	AC
Mode de pose	Encastré			Power Delivery	Non
Type de fixation	Fixation avec vis			Section de câble	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Matériau	Plastique			Maintien du câble	Autre
Qualité du matériau	Thermoplastique			Couvercle	Autre
Sans halogène	Oui			Objet connecté	Non
Type de traitement de la surface	Non traité			EAN/Gencode	3414971006041