



## Prise de courant 2P+T à puits dooxie 16A IP44 livrée avec plaque carrée blanche

REF. 6 003 44

DOOXIE

LEGRAND

dooxie IP44, des produits complets, résistants à l'eau, pour les installations où il y a un risque de projection d'eau

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant 2P+T IP44 à puits dooxie IP44 complet
- Plaque IP44 livrée avec le produit
- IP44 protégé contre les corps solides supérieurs à 1mm - protégé contre les projections d'eau de toutes directions
- 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

### 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

### Les + installation

Rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

### Les + utilisation

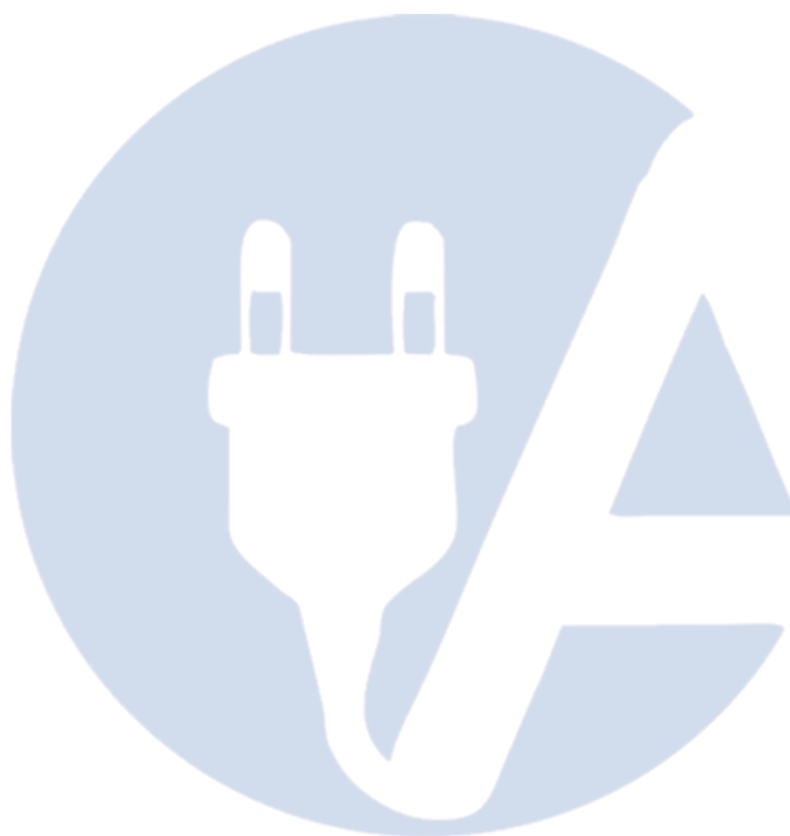
Cette fonction peut s'installer en intérieur ou en extérieur où il y a un risque de projection d'eau

### 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 transformateur 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.

Finition de la surface

Brillant



Traitement antibactérien	Non
Repiquage possible	Non
Avec dispositif on/off	Non
Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Prise inclinée ou inclinable	Non
Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V
Fréquence	50-60 Hz
Adapté à la classe de protection (IP)	IP44
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Largeur d'appareil	73 mm
Hauteur d'appareil	73 mm
Profondeur d'appareil	45.15 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
Section de câble	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Maintien du câble	Autre
Couvercle	Plaque centrale

Type de contact de protection	Rond	Objet connecté	Non
Nombre de pôles coupés (ronds)	1		
Avec voyant indicateur	Non		
Nombre d'unités	1		
Nombre de phases	1		
Impression/marquage	Degré de protection (IP)		
Type de connexion	Autre		
Avec volet de protection	Oui		
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

Modèle

Broche de contact de protection

EAN/Gencode

3414971006225