

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

REF. 6 003 44

DOOXIE

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- 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 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	degré de protection (IP)	Prise inclinée ou inclinable	Non
Type de raccordement	autre	Courant nominal	16 A
Avec couvercle à charnière	Oui	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)	IP44
Couleur	blanc	Résistance aux chocs	IK04
Numéro RAL (équivalent)	9003	Largeur d'appareil	73 mm
Finition métallique	Non	Hauteur d'appareil	73 mm
Transparent	Non	Profondeur d'appareil	45.15 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 <sup>2</sup>
Type de fixation	fixation avec vis	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque centrale