

## Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 2 modules avec connexion par bornes automatiques - orange antimicrobien

REF. 077117L

MOSAIC

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une prise de courant répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

- Prise de courant 2P+T Surface Mosaic 16A 230V - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 2 modules
- Orange antimicrobien, contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Connexion par bornes automatiques à levier permettant la connexion rapide sans outil

### Avantages

Prise Surface : le socle rétractable de cette prise associe design affleurant, sécurité car le fond du puit de prise n'est pas accessible et, propreté en évitant l'accumulation de poussière

### Les + installation

Pour montage dans boîte d'encastrement ou cadre saillie profondeur 40mm recommandée

### Les + utilisation

Equipée d'un dispositif de protection renforçant la sécurité dans la maison en permettant d'obturer le contact électrique en l'absence de fiche

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Particulièrement adapté aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (écoles, crèches, restaurants, déchets)

### Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

## 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	Oui
Nombre d'unités	1	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de phases	1	Prise inclinée ou inclinable	Non
Impression/marquage	sans	Courant nominal	16 A
Type de raccordement	borne automatique	Tension nominale	250 V
Avec couvercle à charnière	Non	Fréquence	50 - 60 Hz
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Adapté à la classe de protection (IP)	IP41
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Résistance aux chocs	IK04
Couleur	orange	Largeur d'appareil	45 mm
Numéro RAL (équivalent)	2003	Hauteur d'appareil	45 mm
Finition métallique	Non	Profondeur d'appareil	38 mm
Transparent	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Verrouillable	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Encastrement isolé	Oui	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Profondeur d'encastrement	30 mm
Protection contre les surtensions	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 35 °C
Protection différentielle	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale alimentation de sécurité supplémentaire (orange)		Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de montage	support de module	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Type de fixation	fixation par encliquetage	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque centrale