



Prise de courant 2P+T à puits français avec volet 16A 250V Soliroc IK10

REF. 0 778 31

SOLIROC

LEGRAND

90,13 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Soliroc, prise de courant antivandale permettant le branchement d'un appareil électrique dans des lieux à risques ou sans surveillance

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Prise de courant Standard Français Soliroc
- IK10 - 16A - 250V
- 2P+T à bornes automatiques avec volet
- Mécanisme livré avec enjoliveurs
- IP55

Les + installation

4 points de fixation par le chevillage de la plaque directement sur le mur et 4 obturateurs à monter en force sur la plaque (démontables uniquement par perçage)

Les + utilisation

Adapté aux établissements recevant du public, lieux de passage sans surveillance, parkings, parties communes d'immeubles - Haute résistance aux chocs IK10 et à l'humidité

Information sur la gamme

Soliroc est la gamme d'appareillage très résistante aux chocs et à l'arrachement avec un IK 10 afin d'offrir une garantie de sécurité maximale mais est également étanche avec un IP 55. Elle est conçue pour les lieux à risque ou sans surveillance en intérieur comme en extérieur tels que : entrepôts, lieux publics, aires d'autoroutes, bureaux, commerces, établissements scolaires, lieux d'internement. L'ensemble des fonctionnalités standard est disponible : interrupteur, prise, prise TV, etc. L'installation de Soliroc est simple, le mécanisme nécessite un support Batibox et peut être monté dans une boîte d'encastrement ou un cadre Soliroc en saillie. Il est également possible d'installer des fonctions Mosaic™ grâce à un adaptateur. La fixation de la plaque se fait par chevillage sur 4 points directement sur le mur démontables uniquement par perçage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		Finition de la surface	Mat
Broche de contact de protection		Traitement antimicrobien	Non
Pôle neutre sectionné simultanément	Non	Repiquage possible	Oui
Type de contact de protection	Rond	Avec dispositif on/off	Non
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Prise inclinée ou inclinable	Non
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Courant nominal	16 A
Nombre d'unités	1	Tension nominale	250 V
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Fréquence	50-60 Hz
Nombre de phases	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Impression/marquage	Autre	Résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de connexion	Borne automatique	Largeur d'appareil	70.4 mm
Avec volet de protection	Oui	Hauteur d'appareil	70.4 mm
Avec eclips / protection enfant	Oui	Profondeur d'appareil	48.7 mm
Avec zone de texte/surface d'inscription	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Couleur	Chrome	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Finition métallique	Oui	Compatible avec Google Assistant	Non
Transparent	Non	Compatible IFTTT	Non
Verrouillable	Non	Avec répéteur de signal Wi-Fi	Non
Mécanisme d'éjection	Non	Avec haut-parleur bluetooth intégré	Non
Encastrement isolé	Non	Pour « conditions difficiles » (selon VDE)	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Profondeur d'encastrement	36 mm
Avec éclairage d'orientation	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Protection contre les surtensions	Non	Température de stockage	-10-70 °C
Protection différentielle	Non	Type de tension	AC
Avec microfusible	Non	Power Delivery	Non
Alimentation spéciale	Sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Rigide
Mode de pose	Support de module	Section de câble	2.5-2.5 mm ²
Type de fixation	Fixation avec vis	Maintien du câble	Autre
Matériau	Métal	Composition	Mécanisme complet avec plaque
Qualité du matériau	Autre	Objet connecté	Non
Sans halogène	Oui	EAN/Gencode	3245060778316
Type de traitement de la surface	Métallique		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.