



## Prise de courant 2P+T à puits français sans volet 16A 250V Soliroc IK10 IP20

REF. 0 778 32

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Prises de courant - IK 10

#### Standard Français 16 A - 250 V

- 2P+T à bornes automatiques sans volet
- IP 20

### Caractéristiques générales

#### Soliroc™ - prises, sorties de câbles

Adapté aux établissements recevant du public, lieux de passage sans surveillance, parkings, parties communes d'immeubles

Haute résistance aux chocs IK 10 et à l'humidité

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)

Mécanismes livrés avec enjoliveurs

#### 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	broche de contact de protection	Qualité du matériau	autre
Contact de protection	Oui	Sans halogène	Oui
Broche ronde de mise la terre	Oui	Traitement de surface	métallique
Nombre de contacts actifs (ronds)	1	Finition de la surface	mat
Avec lampe de signalisation	Non	Traitement antibactérien	Non
Avec alimentation USB incorporée	Non	Avec dispositif on/off	Non
Nombre d'unités	1	Avec fonction d'itération	Oui
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Prise inclinée ou inclinable	Non
Nombre de phases	1	Courant nominal	16 A
Impression/marquage	autre	Tension nominale	250 V
Type de raccordement	borne automatique	Fréquence	50 - 60 Hz
Avec couvercle à charnière	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Protection accrue contre les contacts accidentels	Oui	Résistance aux chocs	IK10
Zone de texte/surface d'inscription	Non	Largeur d'appareil	70.4 mm
Couleur	chrome	Hauteur d'appareil	70.4 mm
Finition métallique	Oui	Profondeur d'appareil	45.2 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	Non	Possible support IFTTT	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non	Pour "conditions difficiles" (selon VDE)	Non
Avec éclairage d'orientation	Non	Profondeur d'encastrement	36 mm
Protection contre les surtensions	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Protection différentielle	Non	Température de stockage	-10 - 70 °C
Avec microfusible	Non	Type de tension	AC
Alimentation spéciale	sans alimentation spéciale	Nature du câble pour connexion	Rigide
Type de montage	support de module	Section de câble	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Type de fixation	fixation avec vis	Nature d'embout entrée de câble	Non applicable
Matériau	métal	Maintien du câble	Autre
		Couvercle	plaque totale