



## Prise télévision simple Soliroc IK10 IP20

REF. 0 778 82

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Prise TV simple - IK 10 - IP 20

- Prise adaptée à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé
- Compatible avec télévision Ultra Haute Définition
- Prise étoile blindée classe A, compatible 4G LTE
- Câble coaxial 17 VATC recommandé
- Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme
- Conforme aux normes EN 50083 et à la directive européenne EM 50083-2
- Faible atténuation < 1,5 dB
- Connecteur TV mâle Ø 9,5 mm
- TV : 5-68 et 120-862 MHz < 1,5 db

#### 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	prise terminale	Qualité du matériau	thermoplastique
Type de montage	encastré	Sans halogène	Oui
Couvercle	plaque centrale	Traitement antibactérien	Non
Atténuation de raccordement à 860MHz	1 dB	Classe de protection (IP)	IP20
Atténuation de raccordement à 2150 MHz	1.5 dB	Résistance aux chocs	IK04
Nombre de sorties	1	Largeur d'appareil	70.4 mm
Compatible au modem par câble	Non	Hauteur d'appareil	70.4 mm
Compatible à une alimentation à distance	Oui	Profondeur d'appareil	34.6 mm
Fréquence	4 - 2400 MHz	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Type de fixation	fixation à griffes/vis	Température d'utilisation /d'installation	5 - 45 °C
Matériau	plastique	Température de stockage	-25 - 70 °C
		Section de câble	8 - 8 mm <sup>2</sup>