

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

## Electro-verrou serie Prima OP 5503910



Temporisation interne réglable.



Voir la fiche technique

GARANTIE  
2  
ANS



### Caractéristiques produit

Largeur de la tête (en mm)	25
Longueur de la tête (en mm)	320
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Type de fonctionnement	À rupture
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	230 mA / 3000 mA à l'appel
Résistance (en N)	9900
Axe à (en mm)	35
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Garantie	2 ans

Profil du cylindre	Européen
Type de pose	À encastrer
Modèle	Prima OP 5503910
Type de pêne	Pêne dormant biseauté
Forme de la têtère	Bouts carrés
Épaisseur du coffre (en mm)	22
Largeur du coffre (en mm)	45
Hauteur du coffre (en mm)	245
Gâche incluse	Oui
Livré(e) avec	Connecteur et vis pour cylindre
Utilisation	Pour portes d'entrées de magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments à fréquence de passage élevée ou la sécurité s'avère nécessaire.
Nombre de points	1
Spécificité	Dès lors que la serrure est en face de la contrepartie le pêne s'éjecte et verrouille la porte. Raccordement simple et facile, dès lors que l'impulsion électrique est envoyée le pêne dormant est rétracté et permet l'entrée dans l'enceinte. Possibilité de rétracter le pêne au cylindre ou à la béquille. En cas de perte d'alimentation, la serrure procédera au déverrouillage automatique sans aucune action externe.
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-61

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	SENS
<u><a href="#">OPE020</a></u>	Gauche
<u><a href="#">OPE021</a></u>	Droite