

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 tête | 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>OPE020</u> | Gauche |
| <u>OPE021</u> | Droite |