

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

Electro-verrou série Prima 25910



 OPERA
OPERATING ACCESS

LE 

Version CHABBAT.



GARANTIE
2 ANS



Caractéristiques produit

Marque	Opera
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)	9850
Sens	Réversible
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Garantie	2 ans

Profil du cylindre	Européen
Matière de la tête	Acier inox
Type de pose	À encastrer
Modèle	Prima 25910
Type de pêne	Pêne dormant biseauté
Forme de la tête	Bouts carrés
Épaisseur du coffre (en mm)	22
Hauteur du coffre (en mm)	230
Gâche incluse	Oui
Livrée(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 envoyé le pêne dormant est rétracté et permet l'entrée dans l'enceinte. Possibilité de rétracter le pêne au cylindre ou à la bâquille. En cas de perte d'alimentation, la serrure procédera au déverrouillage automatique sans aucune action externe.
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Carré (en mm)	9
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	2-62

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)
OPE045	25	35

RÉFÉRENCE	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)
<u>OPE046</u>	30	40
<u>OPE047</u>	35	45