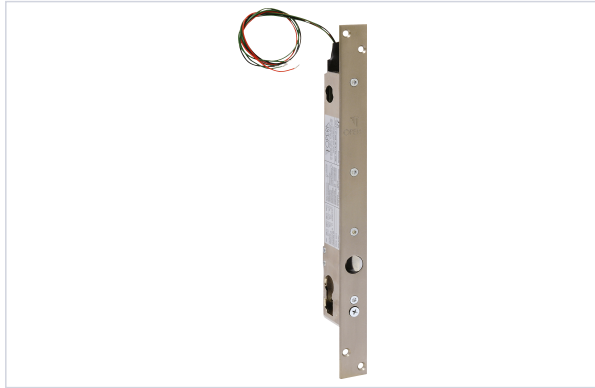


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

Electro-verrou serie Prima version chabbat



Version CHABBAT.



Caractéristiques produit

Marque	Opera
Largeur de la tête (mm)	25
Longueur de la tête (mm)	320
Épaisseur de la tête (mm)	3
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	230 mA / 3000 mA à l'appel
Résistance (en N)	9850
Sens	Réversible
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Garantie	2 ans
Profil du cylindre	Européen

Matière de la tête	Acier inox
Type de pose	À encastrer
Type de pêne	Pêne dormant biseauté 1/2 tour
Forme de la tête	Bouts carrés
Épaisseur du coffre (mm)	22
Hauteur du coffre (mm)	230
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
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant, en bas
Carré (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	TYPE DE FONCTIONNEMENT	AXE À (MM)	MODÈLE	LARGEUR DU COFFRE (MM)	SPÉCIFICITÉ
OPE045	À rupture	25	Prima 25910	35	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

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	AXE À (MM)	MODÈLE	LARGEUR DU COFFRE (MM)	SPÉCIFICITÉ
					<p>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.</p>
OPE046	À rupture	30	Prima 25910	40	<p>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 béquille. En cas de perte d'alimentation, la serrure procédera au déverrouillage automatique sans aucune action externe.</p>
OPE047	À rupture	35	Prima 25910	45	<p>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 béquille. En cas de perte d'alimentation, la serrure procédera au déverrouillage automatique sans aucune action</p>

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	AXE À (MM)	MODÈLE	LARGEUR DU COFFRE (MM)	SPÉCIFICITÉ
<u>OPE056</u>	À émission	30	Prima 25900C	40	<p>externe.</p> <p>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. En cas de perte d'alimentation, la serrure restera verrouillée.</p>