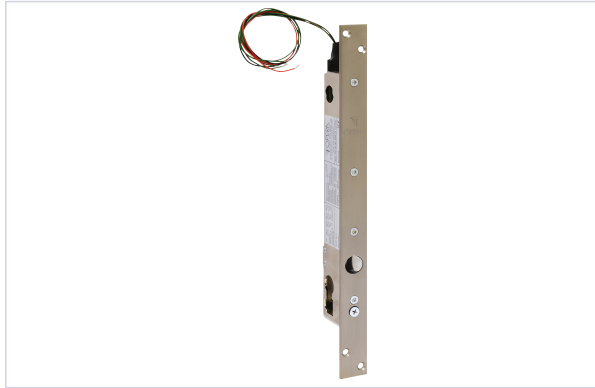


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

## Electro-verrou serie Prima version chabbat



Version CHABBAT.



GARANTIE  
2  
ANS



### Caractéristiques produit

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

<b>Matière de la tête</b>	Acier inox
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Type de pêne</b>	Pêne dormant biseauté 1/2 tour
<b>Forme de la tête</b>	Bouts carrés
<b>Épaisseur du coffre (mm)</b>	22
<b>Hauteur du coffre (mm)</b>	230
<b>Gâche incluse</b>	Oui
<b>Livré(e) avec</b>	Connecteur et vis pour cylindre
<b>Utilisation</b>	Pour portes d'entrées de magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments à fréquence de passage élevée ou la sécurité s'avère nécessaire.
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Fonctionnement de secours</b>	Passage de cylindre traversant, en bas
<b>Carré (mm)</b>	9
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type de serrure</b>	Électro-verrou
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée
<b>Nature du courant</b>	VCC
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-62

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	AXE À (MM)	MODÈLE	LARGEUR DU COFFRE (MM)	SPÉCIFICITÉ
<a href="#">OPE045</a>	À rupture	25	Prima 25910	35	<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</p>

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	AXE À (MM)	MODÈLE	LARGEUR DU COFFRE (MM)	SPÉCIFICITÉ
					<p>au cylindre ou à la béquille. En cas de perte d'alimentation, la serrure procédera au déverrouillage automatique sans aucune action externe.</p>
<a href="#">OPE046</a>	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>
<a href="#">OPE047</a>	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 externe.</p>

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