

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

## Electro-verrou serie OP55036



Temporisation interne réglable.

GARANTIE  
2  
ANS



### Caractéristiques techniques

Largeur de la tête (mm)	25
Longueur de la tête (mm)	320
Épaisseur de la tête (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)	10100
Sens	Réversible
Axe à (mm)	25
Tension d'alimentation (V)	12, 24

<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Profil du cylindre</b>	Européen
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Type de pêne</b>	Pêne rond
<b>Forme de la tête</b>	Bouts carrés
<b>Largeur 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>Spécificité</b>	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.
<b>Modèle</b>	Prima OP 55036
<b>Fonctionnement de secours</b>	Passage de cylindre traversant, en haut
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<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

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SET002</b>
<b>Marque</b>	Opera



Secteur - Page catalogue

2-61