

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

Electro-verrou série OP55036



 OPERA
OPERATING ACCESS



LE 

Temporisation interne réglable.

GARANTIE
2 ANS



Caractéristiques techniques

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)	10100
Sens	Réversible
Axe à (en mm)	25
Tension d'alimentation (en V)	12, 24

Garantie	2 ans
Profil du cylindre	Européen
Type de pose	À encastrer
Type de pêne	Pêne rond
Forme de la tête	Bouts carrés
Largeur 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.
Modèle	Prima OP 55036
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

Caractéristiques produit

Référence	SET002
Marque	Opera



Secteur - Page catalogue

2-61