

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

Electro-verrou série Prima



 TT OPERA
OPERATING ACCESS



[Voir la fiche technique](#)

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 émission
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	230 mA / 3000 mA à l'appel
Résistance (en N)	9850
Sens	Réversible
Axe à (en mm)	30

Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Garantie	2 ans
Matière de la tête	Acier inox
Type de pose	À encastrer
Modèle	Prima 25908
Type de pêne	Pêne dormant biseauté 1/2 tour
Forme de la tête	Bouts carrés
Épaisseur du coffre (en mm)	22
Largeur du coffre (en mm)	40
Hauteur du coffre (en 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
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. En cas de perte d'alimentation, la serrure restera verrouillée.
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Carré (en mm)	8
Ouverture mécanique possible	oui
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée ou libre par bâquille au choix
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	OPE060
Marque	Opera
Secteur - Page catalogue	2-63