

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Verrou électrique /



## Electro-verrou série Prima 25908 | OPE060

GARANTIE  
2  
ANS



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Largeur de la têtière (mm)	25
Longueur de la têtière (mm)	320
Épaisseur de la têtière (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 (mm)	30
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Garantie	2 ans
Matière de la têtière	Acier inox
Type de pose	À encastrer
Modèle	Prima 25908
Type de pêne	Pêne dormant biseauté 1/2 tour
Forme de la têtière	Bouts carrés
Épaisseur du coffre (mm)	22
Largeur du coffre (mm)	40
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

► [Voir la fiche technique](#)

fréquence de passage élevée ou la sécurité s'avère nécessaire.

Nombre de points	Oui
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, en bas
Carré (mm)	8
Ouverture mécanique possible	Oui
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée ou libre par béquille au choix
Nature du courant	VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	OPE060
Référence fabricant	25908.30 25908.30
Marque	Opera
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné