

GARANTIE
2
ANS

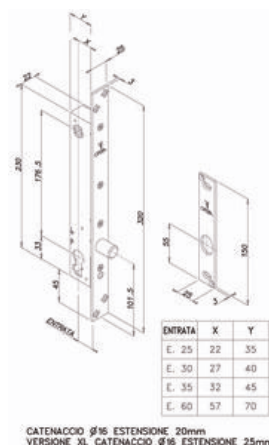
Electro-verrou série Prima 25600 | OPE040



Temporisation interne réglable.

CARACTERISTIQUES 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)	10025
Sens	Réversible
Axe à (en mm)	25
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Type de serrure	Électro-verrou
Garantie	2 ans
Profil du cylindre	Européen
Matière de la tête	Acier inox
Type de pose	À encastrer
Modèle	Prima 25600
Type de pêne	Pêne rond
Forme de la tête	Bouts carrés
Épaisseur du coffre (en mm)	22
Largeur du coffre (en mm)	35
Hauteur du coffre (en mm)	230
Gâche incluse	Oui





50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Livré(e) avec	Connecteur et vis pour cylindre
Utilisation	Pour portes d'entrées magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments à 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 procédera au déverrouillage automatique sans aucune action externe.
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	OPE040
Référence fabricant	25600-25 25600-25
Marque	Opera
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné