50 000 références en stock

Livraison 24h

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





Electro-verrou série Prima 25800 | OPE052

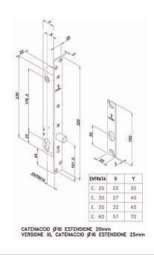


Temporisation interne réglable.





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Largeur de la têtière (en mm)	25
Longueur de la têtière (en mm)	320
Épaisseur de la têtière (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)	10025
Sens	Réversible
Axe à (en mm)	35
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Garantie	2 ans
Profil du cylindre	Européen
Matière de la têtière	Acier inox
Type de pose	À encastrer
Modèle	Prima 25800
Type de pêne	Pêne rond
Forme de la têtière	Bouts carrés
Épaisseur du coffre (en mm)	22
Largeur du coffre (en mm)	45
Hauteur du coffre (en mm)	230
Gâche incluse	Oui
Livré(e) avec	Connecteur et vis pour cylindre





50 000 références en stock	Livraison 24h
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	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
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT		
Code article Trenois Decamps	OPE052	
Référence fabricant	25800-35 25800-35	
Marque	Opera	
Conditionnement	Pièce	
Code douanier	Non renseigné	