



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Serrure électrique / Serrure électrique en applique monopoint /



GARANTIE  
10  
A N S



## Serrure électrique en applique monopoint pour portail MVA | DIG206



Reconnaissance Reed, tant que le verrou n'est pas en face de la gâche le pêne dormant ne s'éjecte pas, peut équiper des portes d'épaisseur min 40 et max 90 mm. Les engrenages en nylon assurent un fonctionnement souple et silencieux exempt de rouille tandis que le revêtement du vernis sur l'électronique garantit l'aptitude à un usage extérieur. Fonction autobloquante, c'est-à-dire qu'on ne peut pas repousser le pêne manuellement, seulement en activant la serrure (moteur ou avec le cylindre), signal sonore d'erreur de verrouillage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► Voir la fiche technique

Sens	Réversible
Consommation électrique (en mA)	410 mA à l'appel (pour le déverrouillage et revérrouillage) / 20 mA en veille (verrouillé)
Tension d'alimentation (en V)	12, 18
Garantie	10 ans
Nature du courant	VAC, VCC
Livr(e) avec	1 cylindre rond et 3 clés
Épaisseur du coffre (en mm)	42
Largeur du coffre (en mm)	96
Hauteur du coffre (en mm)	126
Utilisation	À installer sur un portail, portillon, porte lourde, en le branchant directement sur la motorisation ou sur un contrôle d'accès.
Type de fonctionnement	À émission
Résistance (en N)	14700
Spécificité	Verrou motorisé avec rétraction du pêne dormant lorsque l'impulsion électrique est envoyée ou grâce au cylindre.
Modèle	MVA
Type de pose	En applique
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Non
Type de serrure	Motorisée
Nombre de vantaux	Oui

 50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.treinois.com](http://www.treinois.com)

Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nombre de points	Oui
Indice de protection (IP)	IP 57

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treinois Decamps	DIG206
Référence fabricant	F0529000017 F0529000017
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné