

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

## Serrure électrique en applique monopoint pour portail MVA



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.

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
**10**  
AN S

### Caractéristiques techniques

Sens	Réversible
Consommation électrique (en mA)	410 mA à l'appel (pour le déverrouillage et revérouillage) / 20 mA en veille (verrouillé)
Tension d'alimentation (V)	12, 18
Garantie	10 ans
Nature du courant	VAC, VCC
Livré(e) avec	1 cylindre rond et 3 clés
Épaisseur du coffre (mm)	42
Largeur du coffre (mm)	96
Hauteur du coffre (mm)	126

<b>Utilisation</b>	À installer sur un portail, portillon, porte lourde, en le branchant directement sur la motorisation ou sur un contrôle d'accès.
<b>Type de fonctionnement</b>	À émission
<b>Résistance (en N)</b>	14700
<b>Spécificité</b>	Verrou motorisé avec rétractation du pêne dormant lorsque l'impulsion électrique est envoyée ou grâce au cylindre.
<b>Modèle</b>	MVA
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Cylindre européen</b>	Non
<b>Type de serrure</b>	Motorisée
<b>Nombre de vantaux</b>	1
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 57

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>DIG206</b>
<b>Marque</b>	CDVI
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-83