

SERRURES ELECTRIQUES MOTORISEES



VM

Applique 2 ou 4 points

Conformité

Coupe-feu compatible EI-60 (EN 1634-1 et EN 1363-1)

Anti-effraction compatible CR4 (EN 1627 et EN 1630)

Pare-balles compatible FB4 NS (EN 1522)

2 millions de cycles (essai privé CETIM)

Agréments : CAMCA, ESID, LA POSTE, SGAMI, EDF ...

Délais Rapides

Mise à disposition express

(délai moyen constaté 1 semaine en France Métropolitaine)

Dispositif breveté

Module de pêne renforcé

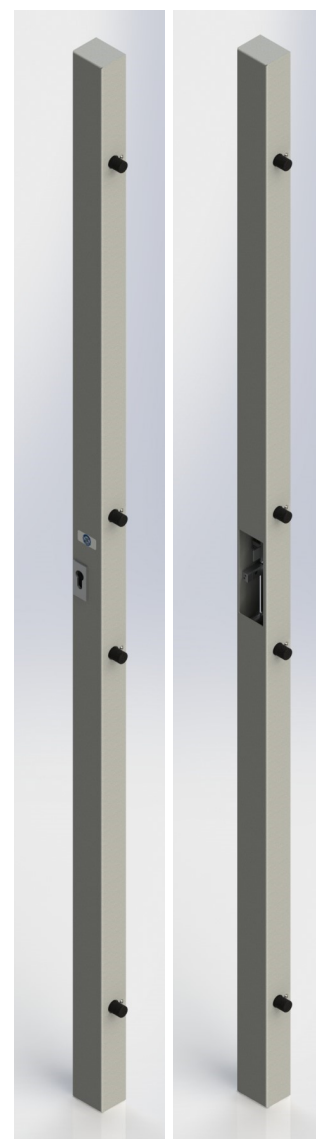
Applications

Accès militaires, sites industriels, commerces sensibles, locaux bancaires, particuliers (panic-room, caves, collectionneurs...)

Autres versions disponibles

Coupe-feu

Carte de gestion déportée dans boîtier



En savoir + 

En savoir + 

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Electronique de commande embarquée

Mode local et mode réseau (MODBUS sur RS485 ou TCP/IP)

4 sorties relais paramétrables au choix

Signaux sonores personnalisables PMR (WAVE)

Console web de paramétrage

Commandes via console :

BLOC (commandes électriques neutralisées)

SAFE (reverrouillage électrique neutralisé)

OUVRIR (ouverture à distance)

Bouton poussoir de sortie (si choix version module)

Finition époxy

Manoeuvre de secours extérieure par cylindre, intérieure par cylindre ou choix de module

Pênes ϕ 20mm anti-sciage

Gâche Y avec fonction rattrapage \pm 10mm, tubulaire ou plate

Réversibilité mécanique-électrique

Fonction SAS interlocking intégrée

Axe cylindre à 45mm ou 20mm si choix module

CARACTÉRISTIQUES

ELECTRIQUES

<i>Tension d'alimentation</i>	<i>12Vcc</i>
<i>Endurance serrure</i>	<i>Certifiée à 2 000 000 de cycles</i>
<i>Reports d'informations</i>	<i>4 contacts 1 A/30 Vdc paramétrables</i>
<i>Consommation</i>	<i>1.5 W au repos, 36 W max</i>

MECANIQUES

<i>Dimensions (mm)</i>	<i>595x63x53 1980x63x53</i>
<i>Poids serrures</i>	<i>4.3kg 6.5kg</i>
<i>Pênes</i>	<i>2-4 x ϕ 20 mm anti-sciage</i>
<i>Course des pênes</i>	<i>21 mm</i>
<i>Résistance à l'effraction Résistance</i>	<i>Compatible CR4 (EN 1627 et EN 1630)</i>
<i>Pare-balles</i>	<i>Compatible FB4 NS (EN 1522)</i>