

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer multipoints >

Serrure motorisée à encastrer multipoints Emotion



Testé à 200 000 cycles, 3 options de fermeture en fonction du câblage pour permettre différentes fonctions : "0 totale" fermeture totale avec les pênes et le bec-de-cane pour usage courant de la porte, "1 light" fermeture limitée au seul bec-de-cane, "2 free" fonction de déshabillement mécanique de jour laisse la porte entièrement ouverte, temporisation de reverrouillage 3 à 6 s réglables, alerte sonore à l'ouverture et à la fermeture. Résistance au brouillard salin 240 h.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Iseo
Forme de la tête	Plate
Entraxe (mm)	92
Largeur de la tête (en mm)	24
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Contact de position	Non
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Serrure à éjection de pêne automatique avec rétraction des pênes motorisés avec sortie contrôlée des 2 cotés. Résistance à la remontée 600 kg - Charge latérale 1000 kg.



Modèle	Multiblindo Emotion
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Motorisée
Hauteur du coffre (en mm)	255,5
Épaisseur du coffre (en mm)	19
Longueur de la tête (en mm)	2300
Utilisation	Serrure offrant un haut niveau de sécurité pour porte. Dès lors que la porte est fermée, celle-ci est verrouillée, elle sera donc associée à une palière côté extérieur et intérieur. Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, les pênes dormants seront rétractés. Possibilité d'avoir une sortie libre avec une bâquille côté intérieur, mais attention la serrure n'est pas normée en 1125 et en 179.
Norme NF S61-937	non
Type de fonctionnement	À émission
Consommation électrique (en mA)	2000 mA
Résistance (en N)	10000
Largeur des coffres auxiliaires (en mm)	35,5
Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)	160,5
Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)	19
Carré (en mm)	8
Type de pose	À encastre
Norme EN1125	Non
Hauteur maximum du vantail (en mm)	3220
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	12
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée ou libre au choix
Norme NF EN 179	Non
Nombre de points	3
Nature du courant	VCC

Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE	SENS	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>CAV500</u>	DIN Droit	35	47,5	2-77
<u>CAV501</u>	DIN Gauche	35	47,5	2-77
<u>CAV520</u>	DIN Droit	40	52,5	
<u>CAV521</u>	DIN Gauche	40	52,5	2-77
<u>CAV524</u>	DIN Droit	50	62,5	
<u>CAV525</u>	DIN Gauche	50	62,5	2-77