

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

## Serrure motorisée à encastrer ML 632 RPT



dormakaba



Dimensions d'encastrement réduites, possible de la poser en applique avec le boîtier à commander, équipé du mode sûreté 3° état, détection automatique de la tension, maintenance réduite, auto apprentissage de la serrure, silencieuse, testé à 200 000 cycles, contact de positions, et buzzer intégrés, gâche V permettant le rattrapage de 5 mm en profondeur ainsi qu'un recentrage de la porte, report d'information CMSI tolérance tension 0 à +20%.



[Voir la fiche technique](#)

Votre prix : **6 086,09€ HT**



### Caractéristiques techniques

Hauteur du coffre (en mm)	586
Largeur du coffre (en mm)	42
Épaisseur du coffre (en mm)	33,5
Consommation électrique (en mA)	250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC / 1000 mA à l'appel
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Largeur de la tête (en mm)	640
Longueur de la tête (en mm)	38
Épaisseur de la tête (en mm)	4
Forme de la tête	Bouts carrés



<b>Vendu séparément</b>	Cylindre européen
<b>Type de fonctionnement</b>	À rupture
<b>Type de verrouillage</b>	2 points standard
<b>Modèle</b>	ML 632 RPT
<b>Sens</b>	Réversible
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Gâche incluse</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Pour porte 1 ou 2 vantaux, simple ou double action, montage position verticale ou horizontale. Dès lors que la porte est fermée et que la serrure détecte les gâches grâce au contact magnétique la serrure éjectera les pênes. Les modèles à rupture utilisent la force intrinsèque d'un ressort précontraint garantissant un dégagement instantané (0,6 sec.) des pênes lors d'une coupure de courant.
<b>Norme NF S61-937</b>	non
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Résistance (en N)</b>	14000
<b>Nombre de points</b>	2
<b>Type de pêne</b>	Pêne rond
<b>Spécificité</b>	Verrou à éjection de pênes automatiques haute sécurité grâce à la détection du contact magnétique présent dans les gâches, rapidité d'ouverture et de fermeture : 0,6sec/1,0sec.
<b>Fonctionnement de secours</b>	Passage de cylindre traversant
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Type de serrure</b>	Verrou motorisé
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée
<b>Nature du courant</b>	VCC

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>DOR400</b>
------------------	---------------

**Marque**

Dormakaba

**Secteur - Page catalogue**

2-78