

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

Verrou motorise a encastrer ML 632 RPT



dormakaba



LE

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 (mm)	586
Largeur du coffre (mm)	42
Épaisseur du coffre (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 (V)	12, 24, 48
Largeur de la tête (mm)	640
Longueur de la tête (mm)	38
Épaisseur de la tête (mm)	4
Forme de la tête	Bouts carrés

Vendu séparément	Cylindre européen
Type de fonctionnement	À rupture
Type de verrouillage	2 points standard
Modèle	ML 632 RPT
Sens	Réversible
Cylindre européen	Oui
Gâche incluse	Oui
Utilisation	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 pènes. Les modèles à rupture utilisent la force intrinsèque d'un ressort précontraint garantissant un dégagement instantané (0,6 sec.) des pènes lors d'une coupure de courant.
Norme NF S61-937	Non
Contact de position	Oui
Résistance (en N)	14000
Nombre de points	2
Type de pêne	Pêne rond
Spécificité	Verrou à éjection de pènes automatiques haute sécurité grâce à la détection du contact magnétique présent dans les gâches, rapidité d'ouverture et de fermeture : 0,6sec/1,0sec.
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Type de pose	À encastrer
Type de serrure	Verrou motorisé
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	DOR400
Marque	Dormakaba



Secteur - Page catalogue

2-78