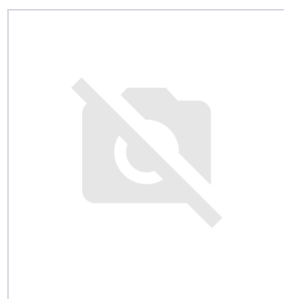


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

Verrou motorisé à encastrer ML 662 C2-DAS



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, tolérance tension 0 à +20%.

[Voir la fiche technique](#)

Votre prix : **7 072,51€ HT**

Caractéristiques techniques

Hauteur du coffre (en mm)	491,5
Largeur du coffre (en mm)	44
Épaisseur du coffre (en mm)	34
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC / 1000 mA à l'appel
Tension d'alimentation (en V)	24, 48
Sens	Réversible
Largeur de la tête (en mm)	565
Longueur de la tête (en mm)	38
Épaisseur de la tête (en mm)	4
Forme de la tête	Bouts carrés



Vendu séparément	Cylindre européen
Type de fonctionnement	À rupture
Type de verrouillage	2 points standard
Spécificité	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.
Modèle	ML 662 C2-DAS
Gâche incluse	Oui
Utilisation	Pour porte 1 ou 2 vantaux, simple ou double action, montage position verticale. 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.
Résistance (en N)	14000
Nombre de points	2
Type de pêne	Pêne rond
Type de pose	À encastrer
Type de tension	Monophasé
Type de serrure	Verrou motorisé
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC
Norme NF S61-937	oui, en 24/48 VCC

Caractéristiques produit

Référence	DOR410
Marque	Dormakaba
Secteur - Page catalogue	2-90