

dormakaba

Verrou motorisé à encastrer ML 662 C2-DAS | DOR410

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, tolérance tension 0 à +20%.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Hauteur du coffre (mm)	491,5
Largeur du coffre (mm)	44
Épaisseur du coffre (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 (V)	24, 48
Sens	Réversible
Largeur de la têtière (mm)	565
Longueur de la têtière (mm)	38
Épaisseur de la têtière (mm)	4
Forme de la têtière	Bouts carrés
Vendu séparément	Cylindre européen
Type de fonctionnement	À rupture
Type de verrouillage	2 points standard
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.
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 pènes. Les



► [Voir la fiche technique](#)

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.

Résistance (en N)	14000
Nombre de points	2
Type de pêne	Pêne rond
Type de pose	À encastrer
Type de serrure	Verrou motorisé
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC
Norme NF S61-937	Oui
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DOR410
Référence fabricant	102189 102189
Marque	Dormakaba
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné