

EML 2.0 pour porte bois

SERRURE ÉLECTROMÉCANIQUE À MORTAISER

Serrure électromécanique à condamnation automatique pour portes bois et métal - A béquille contrôlée et sortie libre.



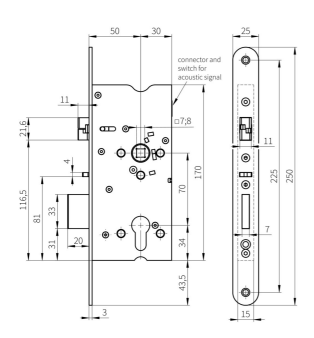
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12-24V DC (+/- 10%)	
Température de fonctionnement (Celsius)	-10° à 60°	
Caractéristiques de micro switch	1A / 3A 125VAC; 0,1A 48VDC / 125VAC	
Classification IP	IP44	
Eléments supervisés	Pêne sortie, Pêne rentré, Cylindre utilisé, Béquille abaissée, Contre-pêne rentré, Sabotage, Porte ouverte/fermée.	
Remarques liées à l'installation	Sélection de la sortie libre. Droite/Gauche	
Dimension conseillée	2 à 5,5 mm (entre la têtière et la gâche)	
Axe réglable	50, 55, 60, 65	
Entraxe (mm)	70, 72	
Fouillot (mm)	7, 8 et 9 mm, Fouillot partagé	
Largeur de la têtière (mm)	20, 24 et 25mm	
Matière de la têtière	Acier inoxydable	
Finition standard de la têtière	Acier inoxydable brossé, Peint noir	
Saillie pêne dormant (mm)	20	
Cylindre préconisé	Cylindre profil européen, DIN	
Type de câble	14 x 0,14 mm2	
Mode de fonctionnement	Electromécanique, Impulsion, Rupture	
Poids net (kg)	0.78	

ACCESSOIRES

Equipements inclus	Gâche, Carré, Clé Allen, Collier de serrage plastique, Notice de montage, Vis	
Equipements recommandés	Gâche, Cable 5m avec connecteur, Cable 10m avec connecteur	

EML 2.0 pour porte bois



FONCTIONNEMENT

- L'électro-aimant de la serrure peut fonctionner à émission ou à rupture.
- La serrure est automatiquement bloquée lorsque la porte est fermée.
- L'ouverture extérieure est à commande électrique. La
- serrure peut toujours être ouverte de l'intérieur à l'aide d'une poignée ou d'une barre anti-panique.
- L'ouverture mécanique à l'aide d'un cylindre à clé est toujours possible des deux côtés

CERTIFICATIONS

Situation EN 179:2008	Testé officiellement et certifié
Classification EN 179:2008	377B1342AB
Situation EN 14846:2008	Testé officiellement et certifié
Classification EN 14846:2008	3S2C-L613
Situation EN 12209:2003	Testé en interne
Situation EN 1125:2008	Testé officiellement et certifié
Classification EN 1125:2008	377B1321AB
Classification EN 1634:1:2008	El2: 30mn
Classification SKG	2 *

I FS AVANTAGES

- HAUTE SECURITE Lorsque la porte se ferme, le pêne dormant est automatiquement éjecté, le pêne 1/2 tour est bloqué et le boîtier de la serrure est sécurisé en deux points
- HAUTE SURETE Peut être utilisé en issue de secours grâce à l'accès libre coté intérieur même si le pêne dormant est sorti.
- REVERSIBLE droite / gauche Grâce à la forme symétrique du pêne 1/2 tour et du contre-pêne. Aucun outil n'est nécessaire
- LARGES CAPACITES DE SURVEILLANCE DE LA SERRURE Sept sorties sont disponibles.
- LARGE GAMME DE TETIERES 235 x 20mm, 250 x 20mm et 250 x 25mm
- GACHES POLYVALENTES Pour une dimension de têtière donnée, la gâche pourra recevoir, au choix, les serrures ML et CML.
- Les modèles à émission sont équipés d'un interrupteur permettant d'activer ou non un signal sonore durant la période active de la béquille.