

Fiche technique EML

SERRURE ÉLECTROMÉCANIQUE

Serrure électromécanique
à condamnation automatique à
béquille contrôlée et accès libre.

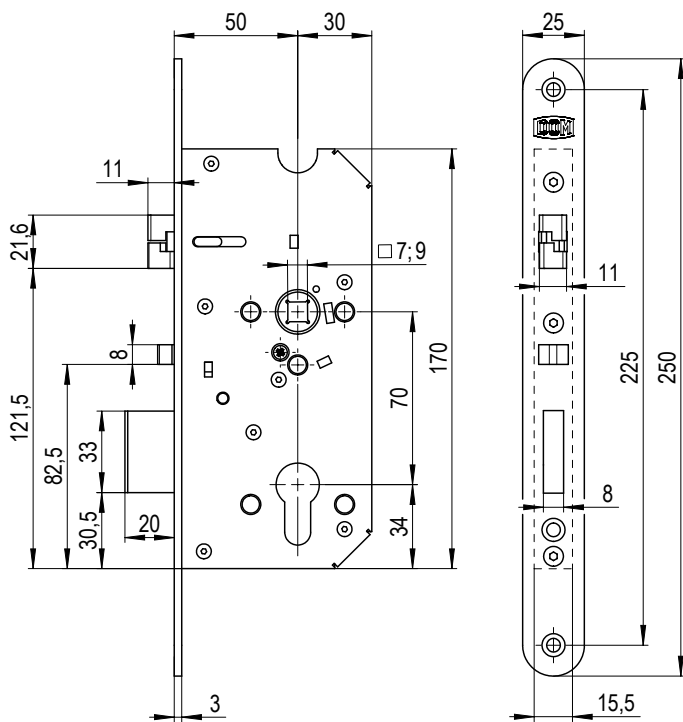


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12-24V DC (+/- 10%)
Plage de Temperature (Celsius)	-10 to 60
Consommation électrique	10V: 245 mA; 24V: 112 mA
Caractéristiques de micro switch	1A / 3A 125VAV; 0,1 48V DC / 125VAC
Classification IP	IP44
Éléments supervisés	Pène sortie, Pène rentré, Cylindre utilisé, Béquille abaissée, Contre-pène rentré, Sabotage, Porte ouverte/fermée.
Remarques liées à l'installation	Sélection de la sortie libre. Droite/Gauche
Dimension conseillée	2 à 4 mm (entre la tête et la gâche)
Axe tête incluse	50, 60
Entraxe	70, 72
Fouillot (mm)	7, 8 et 9 mm, Fouillot partagé
Largeur de la tête	20, 24 et 25mm
Matière de la tête	Acier inoxydable
Saillie pène dormant (mm)	20
Cylindre préconisé	Cylindre profil européen, DIN
Type de câble	14 x 0,14 mm ²
Mode de fonctionnement	Electromécanique, Impulsion, Rupture
Poids net (kg)	0.78
Description de l'emballage	280mm x 122mm x 30mm

ACCESSOIRES

Équipements inclus	Gâches, Tige Carré, Clé Allen, Collier de serrage plastique, Notice de montage, Vis
Équipements recommandés	Gâches, Câble 6m avec connecteur, Câble 10m avec connecteur



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

EN 179:2008	3 7 6 0 1 3 4 2 A B
EN 14846:2008	3 S 2 A - L 6 1 3
EN 12209:2003	En test
EN 1125:2008	En test
EN 1634:1:2008	En test

Les Avantages

HAUTE SÉCURITÉ:

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 SURETÉ:

Peut être utilisé en issue de secours grâce à l'accès libre coté intérieur même si le pêne dormant est sorti.

RÉVERSIBLE GAUCHE / DROITE:

Grâce à la forme symétrique du pêne 1/2 tour et du contre-pêne. Aucun outil n'est nécessaire

LARGE CAPACITÉ DE SURVEILLANCE DE LA SERRURE:

7 sorties sont disponibles.