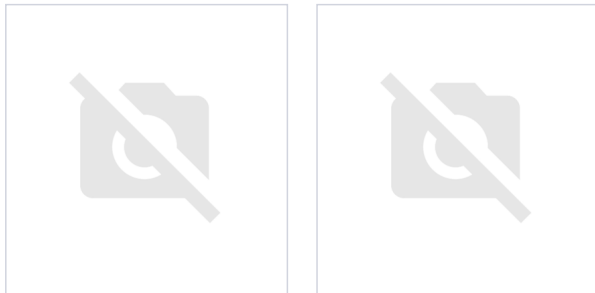


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer monopoint >

## Serrure electromecanique a encastrer monopoint d'urgence Metalux - EML



Contact de position : pêne rentré/sorti, pêne pilote actionné/non actionné, actionnement de la béquille et du cylindre. Boucle anti-sabotage, convient pour les portes coupe feu. Adaptation automatique de la tension, tolérance tension -10 + 10 %.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Métalux
<b>Livré(e) avec</b>	1 gâche, 1 carré split, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage et vis
<b>Vendu séparément</b>	Câble connecteur
<b>Type de sortie</b>	Libre
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	12, 24
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	245 mA en 12 VCC / 112 mA en 24 VCC
<b>Axe à (mm)</b>	50

<b>Entraxe (mm)</b>	70
<b>Hauteur du coffre (mm)</b>	170
<b>Largeur du coffre (mm)</b>	80
<b>Épaisseur du coffre (mm)</b>	20,5
<b>Largeur de la tête (mm)</b>	25
<b>Longueur de la tête (mm)</b>	250
<b>Épaisseur de la tête (mm)</b>	3
<b>Forme de la tête</b>	Bouts ronds
<b>Utilisation</b>	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte-bois, elle est conçue pour être utilisée avec une béquille côté extérieur et une béquille côté intérieur. Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, il y aura la possibilité d'abaisser les poignées pour rétracter le pêne dormant.
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Résistance (en N)</b>	10000
<b>Type de verrouillage</b>	Automatique
<b>Spécificité</b>	Son contre-pêne actionne automatiquement le pêne dormant à la fermeture de la porte et bloque le pêne demi-tour. Grâce à sa fonction sortie libre, il est toujours possible de quitter un local en manœuvrant la béquille ou barre antipanique intérieure. Elle convient donc parfaitement pour une utilisation en issue de secours, il est possible de choisir le côté à contrôler de la serrure. L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre.
<b>Modèle</b>	EML
<b>Carré (mm)</b>	9
<b>Norme EN1125</b>	Oui
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type de serrure</b>	À béquille contrôlée
<b>Norme NF EN 179</b>	Oui
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Nature du courant</b>	VCC
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-69

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	SENS
<a href="#"><u>DYM0010</u></a>	À émission	DIN Droit
<a href="#"><u>DYM0011</u></a>	À émission	DIN Gauche
<a href="#"><u>DYM0012</u></a>	À rupture	DIN Droit
<a href="#"><u>DYM0013</u></a>	À rupture	DIN Gauche