

► **Serrures à larder EML béquille contrôlée
sortie libre A50 EA70 carré 7 droites
réversibles 12/24 V DC avec gâche**



p. 1-181

Caractéristiques produits

Main	Droite
Modèle	EML
Axe (mm)	50
Entraxe (mm)	70
Tension (volt courant continu (V DC))	12/24
Unité de vente	(1 kit)

Caractéristiques techniques

Code	Fonctionnement
278077	À rupture
278070	À émission

Descriptif

Serrures à béquille contrôlée et sortie libre.

-condamnation automatique : action du contre-pêne automatiquement sur le pêne dormant à la fermeture de la porte et blocage du retrait du pêne 1/2 tour.

-sortie libre : possibilité de quitter un local en manœuvrant la béquille intérieure ou une barre anti-panique.

Convient parfaitement pour une utilisation en issue de secours.

Compatible avec tout type de contrôle d'accès électronique autonome (connectique permettant une surveillance à distance des actions sur les organes de la serrure, par l'intermédiaire d'un système de GTB (Gestion Technique du Bâtiment).

Entrée et sortie toujours possibles par rotation de la clé dans le cylindre.

Utilisation intérieure ou extérieure.

Axe 50 mm.
Entraxe 70 mm.
Carré de 7 mm (9 mm sur-demande).
Coffre en acier galvanisé de 170 x 15,5 mm.
Têtière en inox de 250 x 25 mm.
Main droite réversible (sans outil).
Tension : 12 / 24 V DC.

Version à émission : Serrure non alimentée en courant électrique.

Pour autoriser l'utilisation de la béquille et ouvrir la porte, le système de contrôle d'accès devra alimenter la serrure.

But : assurer la sécurité des biens.

Version à rupture : Serrure en permanence alimentée en courant électrique.

Afin d'autoriser l'utilisation de la béquille et ouvrir la porte, le système de contrôle d'accès devra couper l'alimentation de la serrure.

But : assurer la sécurité des personnes.

Conditions de livraison

Livrées avec : 1 vis de cylindre M5 x 55, 1 clé hexagonale, 5 vis de fixation (2 pour la serrure et 3 pour la gâche), carré double de 7 mm, 1 collier de serrage plastique, 1 notice de montage et 1 gâche. Livrées sans câble (à commander séparément).



Norme du produit

Conformes aux normes EN 179, EN 14 846 et EN 12 209. Aptes à équiper les portes coupe-feu.

Documentation

7 documentation(s) disponible sur notre site internet.