



SERRURES ÉLECTROMÉCANIQUES 1 POINT à CONTRÔLE DE BÉQUILLES à SORTIE LIBRE MENUISERIE DESCRIPTIF



Serrures électromécaniques KEL460 monopoint réversible pour menuiseries métalliques.

Garantie un verrouillage automatique de la porte lorsque celle-ci est claquée.

L'utilisateur pourra intégrer un cylindre ou ½ cylindre de secours en cas de panne du contrôle d'accès.

Contrôle de béquilles : contrôle avec béquille extérieure (double fouillot); la sortie est toujours libre.

Sortie libre : pour la sécurité des personnes, serrure pouvant être utilisée sur les portes de sortie d'urgence, anti-panique, coupe-feu et issues de secours.

2 points de verrouillage dans un encombrement réduit : 1 point pêne dormant (saillie 20 mm) / 1 point pêne demi-tour (saillie 10 mm).

Tête : 24/28 (plate) x 3 x 300 mm.

Jeu de vantail huisserie : 2 - 5,5 mm.

Fouillot : 9 mm avec réducteur adaptateur de 9/8 mm.

Tension d'alimentation : 12/24V CC.

Haute résistance à l'effraction et pêne anti-sciage.

DETAILS

Serrure électromécanique 1 point de fermeture à contrôle de béquilles à sortie pour menuiserie métallique conforme EN1125 et EN179.

Télécharger la brochure explicative EL460 et EL560

Code	Modèle	Axe	Entraxe
300401	KEL460100100	30 mm	92 mm
300402	KEL460100110	35 mm	92 mm