



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



DESSCRIPTIF

Serrures électromécaniques KEL560 et KEL564 monopoint réversibles pour menuiseries bois.

Garanti 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).

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

Fouillot : 9 mm avec réducteur.

Tension d'alimentation : 12/24V CC.

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



DETAILS

Serrures électromécaniques KEL560 et KEL564 monopoint réversibles pour menuiseries bois.

Fiche Technique

Code	Modèle	Axe	Entraxe	Dimensions
300851C	KEL564100440 - standard français	50 mm	70 mm	Tête : 25 x 3 x 250 mm
300403	KEL560100170	65 mm	72 mm	Tête : 20/24 x 3 x 235 mm