Fiche produit Le 21/10/2025



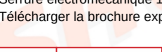


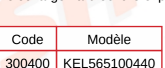






DETAILS





SERRURE ÉLECTROMéCANIQUE 1 POINT à DOUBLE CONTRÔLE DE **BéQUILLES MENUISERIE BOIS KEL565**

DESCRIPTIF

Serrure électromécanique KEL565 1 point de fermeture à double contrôle de béquilles sans sortie libre pour menuiserie bois.

Standard français.

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 des deux côtés (fouillot traversant) : l'entrée et la sortie sont soumises au contrôle d'accès DAS pour issue 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).

Têtière: 24/28 (plate) x 3 x 300 mm. Jeu de vantail huisserie: 2 - 5,5 mm.

Fouillot: 9 mm avec réducteur adaptateur de 9/7 mm.

Tension d'alimentation: 12/24V CC.

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

Axe: 50 mm - Entraxe: 70 mm. Têtière: 25 x 3 x 250 mm.

Serrure électromécanique 1 point de fermeture à double contrôle de béquilles. Télécharger la brochure explicative EL460 et EL560