Fiche produit Le 08/11/2025









SERRURE ÉLECTROMÉCANIQUE 3 POINTS à CONTRÔLE DE BÉQUILLES à SORTIE LIBRE MENUISERIE BOIS MADECA DESCRIPTIF

Serrure électromécanique KMP564 3 points réversible pour menuiseries bois.

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.

Pêne dormant (saillie 20 mm) - pêne demi-tour double action (10 mm) - pêne crochet (24 mm).

Têtière en U : 24 x 6,5 x 1760 mm.

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

Axe : 50 mm - Entraxe : 70 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.

DETAILS

Serrure électromécanique KMP564 3 points de fermeture à contrôle de béquilles pour menuiserie bois et métal.

Télécharger la brochure explicative EL460 et EL560

Code	Modèle
300400A	KMP564100540