

Fiche produit

Mécanisme d'ouverture de porte 540N-412 MAX FERMAX 1782



Marque: FERMAX

Référence: FERMAX 1782

Mécanisme de déverrouillage 540N-412 MAX

Fabricant : FERMAX

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Description Le MÉCANISME électrique est un dispositif qui est installé dans le cadre de la porte pour contrôler son ouverture à distance au moyen d'un dispositif électrique. Dans une installation de portier électronique, il est possible d'activer le mécanisme à l'entrée du bâtiment et d'autoriser l'accès au visiteur depuis le téléphone ou le moniteur du logement en appuyant sur le bouton 'clé' de l'ouvre-porte. Un ouvre-porte est composé d'un mécanisme électrique et d'un cadre ou capot selon qu'il est encastré ou en saillie. SÉRIE 540 Mécanisme électrique STANDARD Série 540, dont les dimensions sont: 67(V)mmx20.5(H)mmx28(P)mm Encastré dans des cadres en bois ou en métal. Sa petite taille (hauteur 67mm) permet de changer de main sans avoir à agrandir le trou où se loge la gâche et la rend particulièrement adaptée aussi bien au marché du remplacement qu'à la construction neuve. Sa version standard propose un loquet MAX réglable, qui permet l'ajustement entre le loquet et le loquet avec un ajustement jusqu'à 3 mm, dans le processus d'installation. Installation encastrée avec le cadre court type S réf. 2973 ou pour les portes avec entrée de pêne, le long type M REF. 2893. Son installation en surface est conseillée avec les caches à fixations cachées type 2005 (chrome) réf. 2983, type 2007 (gris) réf. 2964 ou fixation apparente type 2001 (chromée) réf. 2979, type 2006 (gris) réf. 2987. Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche). Permet une ouverture aussi bien à droite qu'à gauche. Symétrique.

Caractéristiques

EAN	8424299017822
Fabricant	FERMAX

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 13 septembre 2026