



Code produit

F01727

## MÉCANISME 540AaD-412 MAX

Référence

1727

EAN

8424299017273

### La description.

---

#### La description

Le **MÉCANISME** électrique est un dispositif installé dans le cadre de la porte pour contrôler son ouverture à distance à l'aide d'un appareil électrique. Dans une installation d'interphone électronique, il est possible d'activer le mécanisme d'entrée du bâtiment et de permettre au visiteur d'accéder depuis le téléphone ou le moniteur de la maison en appuyant sur le bouton « clé » de l'ouvre-porte. Un ouvre-porte est composé d'un mécanisme électrique et d'une armure ou d'un couvercle selon qu'il est encastrable ou en saillie.

#### **Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).**

Permet une ouverture à droite et à gauche.

#### **Symétrique.**

Permet de changer de main tout en conservant la symétrie du corps.

#### **RÈGLEMENT DIN**

Le RÈGLEMENT DIN établit le sens d'ouverture de la porte et nomme le type d'ouvre-porte installé.

En regardant la porte du côté où les charnières sont visibles :

- Si les charnières sont à gauche de l'observateur, il s'agit d'un ouvre-porte DIN Gauche.
- Si les charnières sont à droite de l'observateur, il s'agit d'un ouvre-porte DIN Droit.

## SÉRIE 540

Mécanisme électrique STANDARD Série 540, dont les dimensions sont :

67(V)mmx20,5(H)mmx28(D)mm

Encastré dans des cadres en bois ou en métal. Sa petite taille (hauteur 67 mm) lui permet de changer de main sans avoir à agrandir le trou où se loge l'ouvre-porte et le rend particulièrement adapté aussi bien au marché du remplacement qu'à la construction neuve.

Sa version standard offre un loquet réglable MAX, qui permet un ajustement entre le loquet et le loquet avec un réglage allant jusqu'à 3 mm, lors du processus d'installation.

Son installation en encastré est recommandée avec l'armure courte type S réf. 2973 ou pour les portes à pêne, le type long M REF. 2893.

La pose en saillie est recommandée avec des caches à fixations cachées type 2005 (chrome) réf.2983, type 2007 (gris) réf. 2964 ou fixation visible type 2001 (chrome) réf. 2979, type 2006 (gris) réf. 2987.

## LOQUET RÉGLABLE MAXIMUM :

L'ouvre-porte comprend un loquet réglable, permettant un ajustement précis entre le loquet et le loquet de la serrure, avec une marge de 4 mm. Permet au vantail de ne pas appuyer sur le loquet de l'ouvre-porte.

## D DÉVERROUILLER

L'ouvre-porte comprend un levier de déverrouillage manuel qui inhibe son fonctionnement et permet un accès libre.

Il existe plusieurs types de mécanismes d'ouverture de porte, cela dépend du type d'opération nécessaire.

**Type Aa-412 Automatique Invisible 12 Vdc** (Fonctionnement et activation automatiques invisibles à 12 Vdc)

L'ouvre-porte se déverrouille automatiquement lorsqu'il reçoit une impulsion de tension de 12 Vdc. L'ouvre-porte se verrouille à nouveau une fois l'alimentation coupée et la porte est ouverte et fermée mécaniquement. Il est indiqué qu'il est invisible puisqu'il n'a pas la goupille normale des ouvre-portes automatiques.

Détails techniques supplémentaires

### Consommation:

- N, à 12 V CA : 560 mA
- N-412 12 Vcc : 260 mA.
- N-424 24 Vcc : 180 mA.
- N-512 12 Vcc : 200 mA.
- N-524 12 Vcc : 120 mA.

**Dimensions:**

- Série 540, 67(V)mmx20,5(H)mmx28(P)mm

**Loquet réglable MAX : 3 mm**

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.167	2,7x10,2x3,2	GENERICA