



Code produit

F01813

Référence

1813

EAN

8424299018133

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 capot selon qu'il est encastrable ou en saillie.

SÉRIE 990

Série nouvelle génération. C'est le plus petit ouvre-porte du marché. Permet de remplacer tous les ouvre-portes de ce type.

Mécanisme électrique UNIVERSEL modèle MOD.990, dont les dimensions sont :

- 66(V)mmx16(H)mm

Encastré dans des cadres en bois ou en métal. Sa petite taille permet de changer de main sans avoir à agrandir le trou où se loge l'ouvre-porte.

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-serrure DIN droit.

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 2 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 requis.

TYPE N_NORMAL_MULTIVOLTAGE 10-24Vac/dc :

- N (Fonctionnement Normal et activation à 10-24 Vac/dc) : le déverrouillage est déverrouillé pendant le temps où une tension de 10-24 Vac/dc est appliquée.

Détails techniques supplémentaires

- Consommation : N_MULTI-TENSION 10-24V : 12Vac :250mA, 12Vdc :280mA, 24Vac : 500mA, 24Vdc :560mA
- Dimensions : 66(V) x 16(H) x 25,5(P)mm.
- Régulation MAX : 2mm
- Force de maintien : 330 Kg-f/3230N
- Température : -15°C à +40°C
- Cycles testés : 400 000

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1256	2,7x10,2x3,2	GENERICA