



Code produit

F01817

GÂCHE UNIVERSEL 990ND-L22 10-24 V MAX

Référence

1817

EAN

8424299018171

La description.

La description

Intégrer.

L'ouvre-porte électrique intégré 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 l'ouvre-porte à l'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 intégré est composé d'un mécanisme électrique et d'un induit.

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.

Armure embarquée Type L22.

Pour portes avec entrée à pêne dormant.

Garniture métallique de type L22 qui, associée à un mécanisme électrique, forme un ouvre-porte intégré. Recommandé pour les petits profilés en aluminium et PVC car ils ont une largeur inférieure à celle du standard.

Dimensions : 22(H)x250(V)mm.

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) : l'ouvre-porte se déverrouille pendant qu'une tension de 10-24 Vac/dc lui 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
0.2109	3,4x25x2,7	GENERICA