



Code produit

FE02917

GÂCHE ÉLECTRIQUE MOD.A-2001 CHROMÉ

Référence

2917

EAN

8424299029177

La description.

La description

En saillie.

La gâche électrique est un dispositif qui est installé dans l'encadrement de la porte pour contrôler son ouverture à distance à l'aide d'un mécanisme électrique. Dans une installation de portier électronique, il est possible d'activer la gâche de la porte d'entrée du bâtiment et ainsi autoriser l'accès du visiteur à partir du téléphone ou moniteur du logement en appuyant sur le bouton « clé » de la gâche. La gâche en saillie se compose d'un mécanisme électrique et d'une gaine.

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Non symétrique.

Permet de changer de main tout en étant conscient que le corps ne reste pas symétrique avec le changement de DIN DROITE à DIN GAUCHE.

NORME DIN

La NORME DIN définit le sens d'ouverture de la porte et désigne le type de gâche installé.

Observation de la porte du côté où les charnières sont visibles :

- Si les charnières se trouvent à gauche de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Gauche.
- Si les charnières se trouvent à droite de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Droite.

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TIPO A_AUTOMATIQUE 12 Vac :**

• A (Fonctionnement automatique et activation à 12 Vac) : la gâche est débloquée automatiquement en recevant une impulsion de tension de 12 Vac. La gâche se bloque de nouveau une fois qu'il n'y a plus de tension et la porte s'ouvre et se referme de façon mécanique. Pour une bonne installation, le téton automatique doit subir une pression de 3 mm sous l'effet du glissement de la porte une fois celle-ci fermée.

Gaine d'une seule pièce de 146 mm. Finition CHROMÉE.

Fixation visible sur chambranle.

Détails techniques

supplémentaires

Consommation:

N, A 12 Vac:980 mA

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)

0.3805

Dimensions de l'emballage (cm)

2,5x14,9x3,8

VP technologie

GENERICA