



Code produit

F01723

MECANISME MOD.410AA MAX

Référence

1723

EAN

8424299017235

La description.

La description

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

• A (Fonctionnement automatique invisible 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. Le fonctionnement est invisible car il n'y pas de téton normal comme ceux des gâches automatiques.

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Symétrique.

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

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.

MAX_PÊNE RÉGLABLE:

La gâche comprend un pêne réglable, qui permet un ajustement précis entre le pêne et le glissement de la serrure, avec une marge de 4 mm. Le battant de la porte n'appuie ainsi pas sur le pêne de la gâche.

Détails techniques supplémentaires

Consommation:

N, A 12Vac: 980mA

N-412 12Vdc: 400mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1395	2,7x10,2x3,2	GENERICA