



Code produit

F01723

## MECANISMO 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)

0.1395

Dimensions de l'emballage (cm)

2,7x10,2x3,2

VP technologie

GENERICA