



Code produit

F01782

## MÉCANISME 540N-412 MAX

Référence

1782

EAN

8424299017822

### La description.

---

#### La description

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TIPO N-412\_NORMAL 12 Vdc** :

- N-412 (Fonctionnement normal et activation à 12 Vac) : la gâche est débloquée le temps de lui appliquer une tension de 12 Vdc.

#### 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\_PÈNE 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, à 12 V CA : 560 mA
- N-412 12 Vcc : 260 mA.
- N-424 24 Vcc : 180 mA.
- N-512 12 Vcc : 200 mA.
- N-524 12 Vcc : 120 mA.

**Dimensions:**

- Série 540, 67(V)mmx20,5(H)mmx28(P)mm

**Loquet réglable MAX** : 3 mm

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)

0.164

Dimensions de l'emballage (cm)

2,7x10,2x3,2

VP technologie

GENERICA