



Code produit

F06461

## MÉCANISME 540ND-412 MAX

Référence

6461

EAN

8424299064611

### 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\_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.

**D\_DÉBLOCAGE**

La gâche comprend un levier de déblocage manuel qui inhibe son fonctionnement et permet un accès libre.

Détails techniques supplémentaires

**Consumos:**

N, A 12Vac: 560mA

N-412 12Vdc: 260mA.

N-424 24Vdc: 180mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

N-524 12Vdc: 120mA.

**Dimensiones:**

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

**MAX Pestillo ajustable:** 3mm

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)

0.1683

Dimensions de l'emballage (cm)

2,7x10,2x3,2

VP technologie

GENERICA