



Code produit

F03070

## GÂCHE 450N-412-S

Référence

3070

EAN

8424299030708

### 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.

#### **MOD.450**

Cette gâche se compose d'un mécanisme électrique UNIVERSEL, modèle MOD.450, ayant pour dimensions :

-75(V) mm x 21(H) mm

Encastrable dans des chambranles en bois ou en métal. Sa petite taille vous permet de changer de main sans devoir agrandir le trou

où se loge la gâche.

Encastrable.

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 encastrable se compose d'un mécanisme électrique et d'une armature.

#### **Armature à encastrer de type S.**

Pour des portes de passage.

Ornement métallisé gris type S qui, en étant uni à un mécanisme électrique, forme une gâche encastrable.

**Dimensions : 25(H) x 160(V) mm.**

Détails techniques supplémentaires

Consommation :

- N, A 12 Vac:980 mA
- N-412 12 Vdc:400 mA.
- N-512 12 Vdc:200 mA.

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.2565	3,4x16,3x2,7	GENERICA

Déclaration de conformité

- DOCF03070FR.pdf