



Code produit

F30711

## GâCHE 540N-S MAX

Référence

30711

EAN

8424299307114

### La description.

---

#### La description

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.

#### **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.

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

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

**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.

**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.**

**Consommation électrique:** 560mA

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.2415	3,4x16,3x2,7	GENERICA