



Code produit

F28171

## ABREPUERTAS ESTANDAR 540Aa-412-S MAX

Référence

28171

EAN

8424299281711

### 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.

Type de fonctionnement

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le type de fonctionnement requis.

**Type Aa-412 Automatique Invisible 12 Vdc** (Fonctionnement Automatique Invisible et activation à 12 Vdc)

La gâche est débloquée automatiquement en recevant une impulsion de tension de 12 Vdc. 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.

#### **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.

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.2419	3,4x16,3x2,7	GENERICA