



Code produit

F28171

GÂCHE STANDARD 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