



Code produit

F02940

GÂCHE MOD.N-2003 AL. ANODISÉ

Référence

2940

EAN

8424299029405

La description.

La description

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.

Gaine de fixation invisible avec couvercle d'angle et ailette de fixation. Permet une installation en saillie ou encastrable en ajoutant une armature à l'ensemble.

En saillie.

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 en saillie se compose d'un mécanisme électrique et d'une gaine.

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Non symétrique.

Permet de changer de main tout en étant conscient que le corps ne reste pas symétrique avec le changement de DIN DROITE à DIN

GAUCHE.

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.

Détails techniques
supplémentaires

Consommation:

N, A 12 Vac:980 mA

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.257	3,7x11x5,5	GENERICA