



Code produit

F02911

GÂCHE ÉLECTRIQUE 300N-S

Référence

2911

EAN

8424299029115

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.

UNIVERSEL

Cette gâche se compose d'un mécanisme électrique UNIVERSEL ayant pour dimensions :

104(V) x 20(H) mm, et en version MAX le corps mesure 91(V) mm.

Encastrables dans des chambranles en bois ou métal. Elles se caractérisent de par leur conception plus robuste et leur faible consommation d'énergie (en courant continu).

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.

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 : 200 mA.

N-512 12 Vdc : 150 mA.

N-424 24 Vdc : 120 mA.

Des détails.

Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm	Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
90,8(V) x 20(H) x 28(P)	0.2775	3,4x16,3x2,7	GENERICA

Déclaration de conformité

- DOCF02911ES.pdf

