



Code produit

F03057

GÂCHE 450A-412-S

Référence

3057

EAN

8424299030579

La description.

La description

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TIPO A-412_AUTOMATIQUE 12 Vdc :**

- A-412 (Fonctionnement automatique et activation à 12 Vdc) : la gâche est débloquée automatiquement en recevant une impulsion de tension de 12Vdc. 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. Pour une bonne installation, le téton automatique doit subir une pression de 3 mm sous l'effet du glissement de la porte une fois celle-ci fermée.

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.

MOD.450

Cette gâche se compose d'un mécanisme électrique UNIVERSEL, modèle MOD.450, ayant pour dimensions :

-75(V) mm x 21(H) mm

Encastrable dans des chambranles en bois ou en métal. Sa petite taille vous permet de changer de main sans devoir agrandir le trou où se loge la gâche.

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:400 mA.

N-512 12 Vdc:200 mA.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.258	3,4x16,3x2,7	GENERICA