



Code produit

FE03040

GÂCHE MOD.410N-P-MAX

Référence

3040

EAN

8424299030401

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.

MOD.410

Cette gâche se compose d'un mécanisme électrique UNIVERSEL, modèle MOD.410, ayant pour dimensions :

52,5(V) x 16,4(H) mm.

Recommandée pour les remplacements. Cette gâche est la plus petite du marché (épaisseur 16,5 mm).

Elle est installée sur des profilés en aluminium et PVC de petite taille.

Elle comprend un pêne RADIAL permettant de le faire tourner sur son axe sans devoir effectuer une découpe latérale dans le cadre de la porte, ce qui n'est pas possible avec des gâches comportant un pêne classique.

Sa version standard offre un pêne réglable MAX, qui permet l'ajustement entre le pêne et le loquet durant le processus d'installation.

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.

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.

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.

Armature à encastrer Type P22.

Pour des portes de passage. Ornement métallisé gris type P22 qui, en étant uni à un mécanisme électrique, forme une gâche encastrable. Recommandé pour des profilés en aluminium et PVC de petite taille.

Dimensions : 22(H) x 130(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
0.1865	3,4x16,3x2,7	GENERICA