

Code produit

FE02956

TÜRÖFFNER 460N BISEL



Référence

2956

EAN

8424299029566

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.460

Cette gâche se compose d'un mécanisme électrique modèle MOD.460, AMÉRIQUE, ayant pour dimensions : -75(V) mm

Son pêne plus profond et son armature la rendent particulièrement appropriée pour des encadrements en métal. Elle convient également aux serrures de type américain ou britannique.

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.

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)

0.2865

Dimensions de l'emballage (cm)

4,3x16x3,2

VP technologie

GENERICA