

Code produit

#### FE02956

# TÜRÖFFNER 460N BISEL



Référence EAN

2956 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) Dimensions de l'emballage (cm) VP technologie 0.2865 4,3x16x3,2 GENERICA