

Code produit

FE30938

## TÜRÖFFNER 300AD-412 MAX



Référence

30938

EAN

8424299309385

## 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.

**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.

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 déblocuée 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.

## D\_DÉBLOCAGE

La gâche comprend un levier de déblocage manuel qui inhibe son fonctionnement et permet un accès libre.

## 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 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)x20(H)x28(P)	0.278	3,4x16,3x2,7	GENERICA

## Accessoires



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A.  
DIN6



F05287

BOUTON ENCASTRÉ (BOUTON 1)



F05288

PULSADOR SUPERFICIE (SBUTTON 5)



F03491

RELAJ CARRIL DIN 12 VDC 12A



F02013

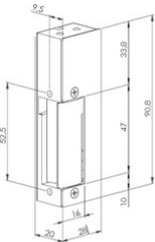
RELAIS FONCTIONS  
SUPPLÉMENTAIRES



FE01076

SENSEUR MAGNETIQUE SURFACE

## Image des dimensions



## Schéma de câblage (image)

