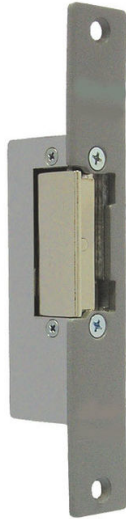


Code produit

FE29580

GÂCHE 300N-412-S CTC



Référence

29580

EAN

8424299295800

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.

CTC

Cette gâche se compose d'un mécanisme électrique UNIVERSEL avec CTC ayant pour dimensions :

113(V) x 20(H) mm

Cette version permet d'obtenir des applications variées grâce à son micro-commutateur C/No/Nc de très grande fiabilité, muni de contacts en or. L'intensité maximale du contact est de 2A-230 Vac. Cette fonction permet de savoir si la porte est ouverte ou fermée. Indispensable dans des installations de sécurité et des alarmes destinées aux banques, laboratoires ou bijouteries et dans tous les établissements qui nécessitent l'ouverture d'une porte avec verrouillage automatique d'une autre porte et vice-versa. Voir l'exemple d'installation à la page 61 du CATALOGUE DES GÂCHES. Ce modèle ne permet pas la version MAX

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 N-412_NORMAL 12 Vdc :**

- N-412 (Fonctionnement normal et activation à 12 Vac) : la gâche est débloquée le temps de lui appliquer une tension de 12 Vdc.

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 : 150 mA.
- N-512 12 Vdc : 150 mA.
- N-424 24 Vdc : 120 mA.
- N-524 24 Vdc : 120 mA.

Des détails.

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Poids du produit emballé (kg) | Dimensions de l'emballage (cm) | VP technologie |
| 0.295 | 3,4x16,3x2,7 | GENERICA |