

Code produit

F02967

# GÂCHE ÉLECTRIQUE 300N-512-S



Référence

2967

EAN

8424299029672

## La description.

---

### La description

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TIPO N-512\_INVERSÉ A 12 Vdc :**

- N-512(fonctionnement inversé et activation à 12 Vdc) : la gâche est débloquée automatiquement dès lors que l'on interrompt l'alimentation de 12 Vdc.

### 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.

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.

#### **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.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.296	3,4x16,3x2,7	GENERICA

Déclaration de conformité

- DOCF02967FR.pdf