

REF. 02967 GÂCHE ÉLECTRIQUE MOD.N-512-S



La gâche électrique est un dispositif qui s'installe dans le cadre de la porte pour contrôler, à distance, son ouverture au moyen d'un dispositif électrique. Dans une installation de portier électronique il est possible d'activer les gâches des portes d'entrée à partir du bâtiment et d'autoriser l'accès du visiteur à partir du téléphone ou moniteur du logement en appuyant sur le bouton « clef » de l'ouverture des portes. Une gâche est composée d'un mécanisme électrique et d'une protection ou d'une gaine selon qu'elle soit encastrable ou de surface.

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 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.

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.

INFORMATION TECHNIQUE

Il y a différents types de mécanismes d'ouverture des portes, que vous pouvez choisir en fonction du TYPE DE FONCTIONNEMENT dont vous avez besoin. Celui-ci est du type N-512 : • N-512 (fonctionnement Inversé et activation à 12 Vdc) : La gâche se débloque automatiquement lorsqu'elle n'est plus alimentée avec 12 Vdc. Les gâches type N à 24 Vdc sont appelées N-524. Il existe de nombreux modèles de gâches à monter sur le cadre de la porte : • Mod. Gaine 2001 : Une seule pièce. • Mod. Gaine 2003 : Modèle à 2 pièces.

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.

Mesures du produit emballé: 3,4x16,3x2,7

Poids: 0,296 kg

EAN 13: 8424299029672