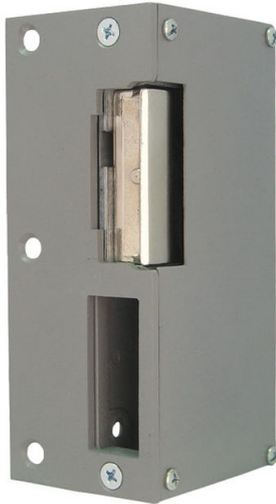


Code produit

FE03006

GÂCHE ÉLECTRIQUE 6000AD



Référence

3006

EAN

8424299030067

La description.

La description

En saillie.

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 en saillie se compose d'un mécanisme électrique et d'une gaine.

MOD.6000

EN SAILLIE AVEC ENTRÉE DE SERRURE Gâche en saillie avec fixation invisible, RÉVERSIBLE, pour des portes avec serrure équipée d'un verrou. Ne permet pas le fonctionnement inversé ni la version MAX.

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. TIPO A_AUTOMATIQUE 12 Vac :

- A (Fonctionnement automatique et activation à 12 Vac) : la gâche est débloquée automatiquement en recevant une impulsion de tension de 12 Vac. 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.

Détails techniques supplémentaires

Consommation:

- N, A 12 Vac:980 mA
- N-412 12 Vdc:200 mA.
- N-512 12 Vdc:150 mA.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.5955	5,5x13,5x6,5	GENERICA