



Code produit

F01779

MECANISMO 540AD MAX

Référence

1779

EAN

8424299017792

La description.

La description

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.

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.

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.

D_DÉBLOCAGE

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

Détails techniques supplémentaires

Consumos:

N, A 12Vac: 560mA

N-412 12Vdc: 260mA.

N-424 24Vdc: 180mA.

N-512 12Vdc: 200mA.

N-524 12Vdc: 120mA.

Dimensiones:

Serie 540, 67(V)mmx20,5(H)mmx28(P)mm

MAX Pestillo ajustable: 3mm

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)

0.1675

Dimensions de l'emballage (cm)

2,7x10,2x3,2

VP technologie

GENERICA