



Code produit

F01729

MÉCANISME MOD.410N-512 MAX

Référence

1729

EAN

8424299017297

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.

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_PÈNE 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.

Détails techniques supplémentaires

Consommation:

- N, A 12Vac: 980mA
- N-412 12Vdc: 400mA.
- N-512 12Vdc: 200mA.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.141	2,7x10,2x3,2	GENERICA