



Code produit

F02829

MECANISMO MOD.500N

Référence

2829

EAN

8424299028293

La description.

La description

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TYPE N_NORMAL 12 Vac :**

- N (Fonctionnement normal et activation à 12 Vac) : la gâche est débloquée le temps de lui appliquer une tension de 12 Vac.

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.

MOD.500

Mécanisme électrique modèle MOD.500, avec pêne en acier renforcé permettant de résister à des impacts allant jusqu'à 800 kg.

Ses dimensions sont les suivantes :

-75(V) mm x 21(H) mm

Recommandé pour des portes en acier ou fer forgé, avec beaucoup de passage. Comprend une sortie de câble rendant plus facile l'installation moyennant un simple raccordement au connecteur

Détails techniques supplémentaires

Consommation :

N, A 12 Vac : 980 mA

N-412 12 Vdc : 400 mA.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.215	3,4x16,3x2,7	GENERICA

Déclaration de conformité

- [DOCF02829ES.pdf](#)