



Code produit

F02829

## MECANISME 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