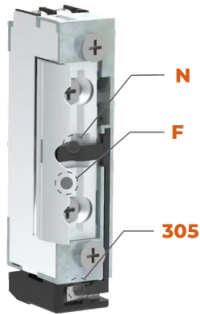


Code produit

F67800

# MÉCANISME UNIVER. 990N-512 CTC MAX



Référence

67800

EAN

8424299678009

## La description.

---

### La description

Le **MÉCANISME** électrique est un dispositif installé dans le cadre de la porte pour contrôler son ouverture à distance à l'aide d'un appareil électrique. Dans une installation d'interphone électronique, il est possible d'activer le mécanisme d'entrée du bâtiment et de permettre au visiteur d'accéder depuis le téléphone ou le moniteur de la maison en appuyant sur le bouton « clé » de l'ouvre-porte. Un ouvre-porte est composé d'un mécanisme électrique et d'une armure ou d'un couvercle selon qu'il est encastrable ou en saillie.

### SÉRIE 990

Série nouvelle génération. C'est le plus petit ouvre-porte du marché. Permet de remplacer tous les ouvre-portes de ce type.

Mécanisme électrique UNIVERSEL modèle MOD.990, dont les dimensions sont :

- 66(V)mmx16(H)mmx25,5(D)mm

Encastré dans des cadres en bois ou en métal. Sa petite taille permet de changer de main sans avoir à agrandir le trou où se loge l'ouvre-porte.

**Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).**

Permet une ouverture à droite et à gauche.

**Symétrique.**

Permet de changer de main tout en conservant la symétrie du corps.

**RÈGLEMENT DIN**

Le **RÈGLEMENT DIN** établit le sens d'ouverture de la porte et nomme le type d'ouvre-porte installé.

En regardant la porte du côté où les charnières sont visibles :

- Si les charnières sont à gauche de l'observateur, il s'agit d'un ouvre-porte DIN gauche.
- Si les charnières sont à droite de l'observateur, il s'agit d'un ouvre-serrure DIN droit.

Il existe plusieurs types de mécanismes d'ouverture de porte, cela dépend du TYPE D'OPÉRATION requis.

**TYPE N-512\_INVERTÉ À 12 Vcc :**

- N-512 (Fonctionnement inversé et activation à 12 Vdc) : l'ouvre-porte se déverrouille automatiquement lorsque l'alimentation 12 Vdc est coupée. **CTC**

Cette version permet une variété d'applications grâce à son microswitch C/No/Nc très fiable. L'intensité maximale du contact est de 2A-230Vac. Permet de savoir si la porte est ouverte ou fermée. Indispensable dans les installations de sécurité et d'alarme des banques, laboratoires ou bijouteries et dans tous les établissements qui nécessitent l'ouverture d'une porte avec le verrouillage automatique d'une autre et vice versa. Tant pour la sécurité que pour le contrôle d'accès.

**LOQUET RÉGLABLE MAXIMUM :**

L'ouvre-porte comprend un loquet réglable, permettant un ajustement précis entre le loquet et le loquet de la serrure, avec une marge de 2 mm. Permet au vantail de ne pas appuyer sur le loquet de l'ouvre-porte.

Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1337	2,7x10,2x3,2	GENERICA