

# MÉCANISME UNIVER. 990N-524 CTC MAX

**Référence:** 67900

**MOD.450**

Mécanisme électrique UNIVERSEL modèle MOD.450, ayant pour dimensions :

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

Encastrable dans des chambranles en bois ou en métal. Sa petite taille vous permet de changer de main...

## DESCRIPTION

**MOD.450**

Mécanisme électrique UNIVERSEL modèle MOD.450, ayant pour dimensions :

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

Encastrable dans des chambranles en bois ou en métal. Sa petite taille vous permet de changer de main sans devoir agrandir le trou où se loge la gâche.

Comprend :

**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.

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TIPO N-524\_INVERSÉ A 24 Vdc :**

• N-524 (fonctionnement inversé et activation à 24 Vdc) : la gâche est débloquée automatiquement dès lors que l'on interrompt l'alimentation de 24 Vdc.

**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.

## INFORMATION TECHNIQUE

Consommation:

N, A 12 Vac:980 mA

N-412 12 Vdc:400 mA.

N-512 12 Vdc:200 mA.

**Poids:** 0,1821 kg

**Mesures du produit emballé:** 3,4x16,3x2,7 cm

**EAN 13:** 8424299679006