



Code produit

F67511

## GâCHE UNIVER. 990ND-P22 10-24V MAX

Référence

67511

EAN

8424299675114

### La description.

---

#### La description

Encastrable.

La gâche électrique est un dispositif qui est installé dans l'encadrement de la porte pour contrôler son ouverture à distance à l'aide d'un mécanisme électrique. Dans une installation de portier électronique, il est possible d'activer la gâche de la porte d'entrée du bâtiment et ainsi autoriser l'accès du visiteur à partir du téléphone ou moniteur du logement en appuyant sur le bouton « clé » de la gâche. La gâche encastrable se compose d'un mécanisme électrique et d'une armature.

**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.

## D\_DÉBLOCAGE

La gâche comprend un levier de déblocage manuel qui inhibe son fonctionnement et permet un accès libre.

## 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.

## Armature à encastrer Type P22.

Pour des portes de passage. Ornement métallisé gris type P22 qui, en étant uni à un mécanisme électrique, forme une gâche encastrable. Recommandé pour des profilés en aluminium et PVC de petite taille.

- Dimensions : 22(H) x 130(V) mm.

### Détails techniques supplémentaires

- Consommation : N\_MULTI-TENSION 10-24V : 12Vac :250mA, 12Vdc :250mA, 24Vac : 500mA, 24Vdc :560mA
- Dimensions : 66(V) x 16(H) x 25,5(P)mm.
- Régulation MAX : 2mm
- Force de maintien : 330 Kg-f/3230N
- Température : -15°C à +40°C
- Cycles testés : 400 000

## Des détails.

| Dimensions du produit (hauteur x largeur x profondeur) mm | Poids du produit emballé (kg) | Dimensions de l'emballage (cm) | VP technologie |
|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 66(V) x 16(H) x 25,5(P)                                   | 0.1739                        | 3,4x16,3x2,7                   | GENERICA       |

### Accessoires



F04800

ALIMENTATION 12Vac/1,5A. DIN4



F04813

ALIMENTATION AUDIO 12Vdc/2A. DIN6



F04802

ALIMENTATION DIN4 230VAC/12VAC-1A



F02013

RELAIS FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES