



Code produit

F67521

## GâCHE UNIVER. 990A-P22 12-24V MAX

Référence

67521

EAN

8424299675213

### 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.

**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 : A\_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.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1727	3,4x16,3x2,7	GENERICA