



Code produit

F03101

GÂCHE MOD.850/50

Référence

3101

EAN

8424299031019

## La description.

---

### La description

Serrure automatique pour bâtiments. Sécurité à tous les niveaux  
À l'extérieur PROTECTION contre les intrus, à l'intérieur SÉCURITÉ du bâtiment  
Serrure automatique. Un plus pour la sécurité de votre portier-vidéo.

Le remplacement de la gâche conventionnelle par une serrure automatique offre deux fois plus de sécurité pour satisfaire aussi bien les communautés que les utilisateurs individuels : à l'extérieur, protection contre les intrus et sécurité du bâtiment puisque le verrouillage de la porte est toujours activé.

Le fait de fermer à clé la porte principale du bâtiment est une habitude courante mais dangereuse : en cas d'incendie, les utilisateurs peuvent rester coincés. C'est pour cette raison que la loi interdit cette pratique aux copropriétaires.

### Fermeture

Lorsque la porte se ferme, le pêne principal se déclenche automatiquement pour rattacher le chambranle à la porte.

Le système effectue automatiquement le même travail que lorsqu'un utilisateur ferme la porte avec sa propre clé.

La serrure automatique a été conçue pour offrir une protection optimale contre les intrusions grâce à son pêne solide et son système de blocage de cartes.

## Ouverture

Pour ouvrir la porte depuis un logement, il suffit d'appuyer sur le bouton du portier-vidéo : le pêne se rétractera automatiquement sans que personne n'ait à descendre pour ouvrir avec la clé .

Vous pouvez également ouvrir en étant derrière le portail avec la poignée de la porte, ou s'il s'agit d'une grille, en activant un bouton presseur à l'intérieur.

De l'extérieur, l'utilisateur peut ouvrir avec une clé ou avec l'un des dispositifs contenus dans son portier-vidéo : télécommande, lecteur de proximité, etc.

### Détails techniques supplémentaires

- La serrure automatique est constituée de deux parties, une partie mécanique et une partie électrique. La première est incorporée dans la porte et la seconde partie est installée sur le chambranle.
- La conception de la serrure automatique permet de limiter le passage du courant électrique jusqu'au chambranle, comme c'est le cas avec les gâches traditionnelles.
- Dans le cas d'une panne de courant électrique, la porte peut être ouverte de l'intérieur avec la poignée ou de l'extérieur avec la clé. Toutefois, si vous utilisez une source d'alimentation de secours (réf. 8791), les utilisateurs pourront disposer de 400 services d'ouverture avant que le courant électrique ne soit rétabli.

Il existe quatre modèles de serrure automatique, selon la distance entre le centre du trou de la serrure et le bord de la porte :

- Réf. 3101 Modèle 850/50 (pour une distance de 50 mm). Recommandé pour des portes en bois et en fer.

- Réf. 3102 Modèle 850/25 (pour une distance de 25 mm). Recommandé pour des portes en aluminium à profil étroit.
- Réf.3103 Modèle 850/30 (pour une distance de 30 mm). Recommandé pour des portes en aluminium à profil intermédiaire.
- Réf. 3104 Modèle 850/35 (pour une distance de 35 mm). Recommandé pour des portes en aluminium à profil large.
- Consommation : 600 mA (12 Vac)
- Nécessite une alimentation de réf. 4800 (alimentation 12 VAC/1,5 A. Format DIN4)

#### Détails de l'installation

Le tableau suivant indique les distances clés pour installer la serrure de votre porte :

- A : Distance en mm entre le centre du trou de la serrure et le bord de la porte
- B : Distance en mm entre le bord de la porte et l'extrémité opposée du mécanisme

La distance entre les deux éléments de la serrure, H, doit être comprise entre 1 et 3 mm.

#### Des détails.

---

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.9755	3x30,5x14,5	GENERICA

#### Manuels

- 97655\_Electrocerraduras\_modelo\_850\_ref\_3101-02-03-04\_V09\_11.pdf