



Code produit

F03102

GÂCHE MOD.850/25

Référence

3102

EAN

8424299031026

La description.

La description

Serrure de sécurité pour bâtiments.

- La sécurité dans tous les sens
- PROTECTION extérieure contre les intrus, SÉCURITÉ intérieure du bâtiment
- Verrou de sécurité. Un plus de sécurité pour votre interphone vidéo.
- Remplacer l'ouvre-porte conventionnel par cette serrure en acier inoxydable nous permet d'offrir la double sécurité dont les collectivités et les utilisateurs individuels ont besoin : à l'extérieur, protection contre les intrusions et à l'intérieur, sécurité du bâtiment, puisque la porte a le pion enfoncé. . tout le temps.
- Verrouiller la porte principale du bâtiment est une habitude courante mais dangereuse : en cas d'incendie, les usagers peuvent être piégés. En fait, les communautés de quartier sont interdites par la loi de cette pratique.

Fermeture

- Lorsque la porte se ferme, le pêne principal est automatiquement libéré, laissant le cadre et la porte ensemble.
- Le système effectue automatiquement le même travail que lorsqu'un utilisateur verrouille la porte avec sa propre clé.
- La serrure de sécurité automatique est conçue pour offrir une haute protection contre les intrusions puisque son goupille est solide et dispose d'une serrure anti-carte.

Ouverture

- Pour ouvrir la porte d'une maison, il suffit d'appuyer sur le bouton de l'interphone vidéo : le pêne se rétractera

automatiquement sans que personne n'ait besoin de descendre avec la clé pour l'ouvrir.

- Il peut également être ouvert depuis l'intérieur du portail avec la poignée de porte elle-même ou, s'il s'agit d'un portail, en activant un bouton intérieur.
- De l'extérieur, l'utilisateur peut ouvrir avec une clé ou avec l'un des dispositifs inclus dans son interphone vidéo : télécommande, lecteur de proximité, etc.

Détails techniques supplémentaires

- La serrure de sécurité automatique se compose de deux parties, l'une mécanique et l'autre électrique. Le premier est encastré dans la porte et le second est installé dans le cadre.
- La conception de la serrure automatique signifie qu'il suffit d'apporter du courant électrique au cadre, comme c'est le cas avec les ouvre-portes classiques.
- En cas de panne de courant, la porte peut être ouverte de l'intérieur avec la poignée ou de l'extérieur avec la clé. Malgré cela, si une alimentation de secours est utilisée (réf. 8791), les utilisateurs pourront compter sur jusqu'à 400 services d'ouverture avant que le courant électrique ne fonctionne à nouveau.

Il existe quatre modèles de serrure automatique, selon la distance entre le centre de la serrure et la façade :

- **Réf.3101 Modèle 850/50 (pour distance de 50 mm).** Recommandé pour les portes en bois et en fer.
- **Réf.3102 Modèle 850/25 (pour distance 25mm).** Recommandé pour les portes en aluminium à profil étroit.
- **Réf.3103 Modèle 850/35 (pour distance 35mm).** Recommandé pour les portes en aluminium à profil intermédiaire.
- **Réf.3104 Modèle 850/30 (pour distance 30mm).** Recommandé pour les portes en aluminium à profil large.
- **Réf.3105 Modèle 850/40 (pour distance 40mm).**
- Consommation : 600mA (12Vac)
- Nécessite une alimentation réf. 4800 (alimentation 12 VAC/1,5 A. Format DIN4)

Détails d'installation

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

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

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

La largeur minimale du cadre de porte où est encastrée la partie électrique doit être de 46,5 mm.

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)

0.872

Dimensions de l'emballage (cm)

3x30,5x14,5

VP technologie

GENERICA