

Gâche électrique

ÉVOLUTIF



Réf. 102182

FR




• *Notice d'installation et d'utilisation* •



• SOMMAIRE •

• Introduction.....	p5
• Précautions d'installation.....	p5
• Installation.....	p6
• Branchement.....	p7
• Déblocage manuel.....	p7
• Caractéristiques techniques.....	p8
• Informations complémentaires.....	p9
- Entretien et nettoyage.....	p9
- Garantie.....	p9

• INTRODUCTION •

Cette gâche électrique réversible est à encastrer, avec levier de déblocage. Il est possible d'activer la gâche depuis le portier Vidéo évolutif à tout moment. Si toutes les connexions électriques entre la centrale et la gâche électrique ont été correctement faites, et que la gâche a été convenablement installée, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton  de la centrale du portier évolutif. A ce moment, la gâche sera alimentée pendant 3 secondes ce qui permettra de faire entrer le visiteur.

• PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION •

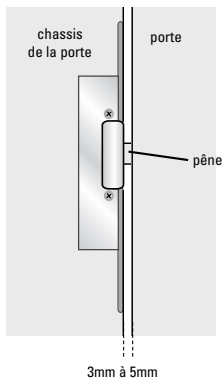
Avant d'installer et d'utiliser cette gâche, il est important de bien lire toutes les instructions de cette notice.

Respecter toutes les précautions d'installation données dans le manuel du portier Vidéo évolutif (réf.102160 et 102164).

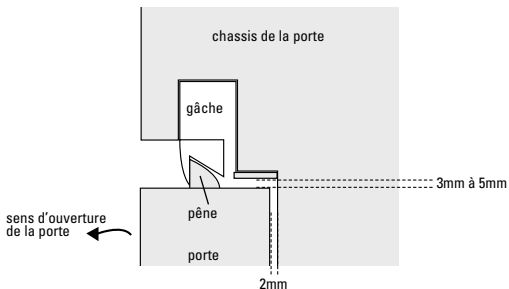
• INSTALLATION •

La gâche électrique est à montage encastré.

- Entailler le chassis de la porte pour pouvoir y loger la gâche électrique.
- Fixer la gâche électrique en faisant attention que la distance entre la porte et la gâche soit comprise entre 3 et 5 mm.
- Laisser 2 mm de jeu de battement lorsque la porte est fermée.



Vue en coupe transversale du montage



• BRANCHEMENTS •

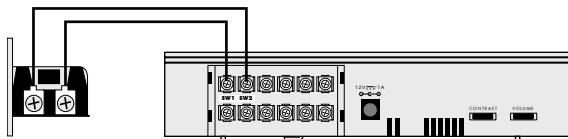
• Connexion entre la gâche et le portier Vidéo évolutif :

Pour la connexion entre la centrale et la gâche, utiliser du câble de type :

- Téléphonique 6/10ème pour une distance inférieure à 30 m
- 0.75mm² pour une distance comprise entre 30 et 100 m maximum

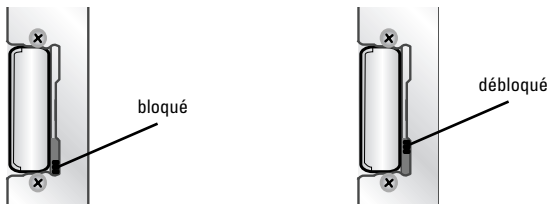
Il n'y aucune polarité à respecter.

Raccorder les deux fils électriques de la gâche sur les bornes SW1 et SW2.



• DÉBLOCAGE MANUEL •

Pour pouvoir ouvrir et fermer librement la porte, il est possible de débloquer la gâche en actionnant le levier de déblocage.



• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES •

- Alimentation : de 8 à 12 Vdc ou ac
- Consommation : 500 mA
- Corps de 104 mm pour portes, ouvrant à gauche ou à droite
- Fonctionne avec une serrure à tirage au pêne demi-tour placé en haut ou en bas
- Têtière courte