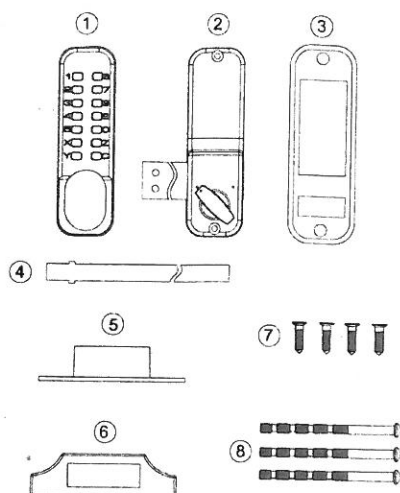


# VERROU A COMBINAISON MECANIQUE

## MANUEL D'INSTALLATION ET D'INSTRUCTIONS



### LISTE DES PIECES

1. Clavier
2. Le verrou du bloc interne est emballé séparément
3. Joints en néoprène (2 éléments)
4. Broche
5. Support de serrure
6. Support de surface
7. Vis en bois (4 éléments) pour la fixation du support
8. Vis de fixation (3 au total, 1 de rechange)

### AVANT L'INSTALLATION, VEUILLEZ

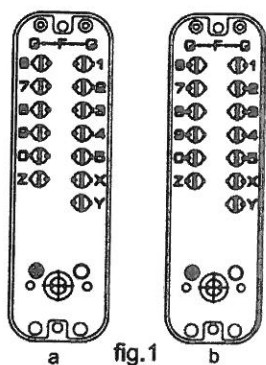
1. Vous assurer du bon fonctionnement de toutes les pièces.
2. Choisir et paramétrer un code, suivant les instructions

**Paramétrer/modifier un code d'entrée.** Les boutons-poussoirs peuvent être sélectionnés sans qu'un ordre de numérotation soit nécessaire. Des codes à 4 chiffres sont recommandés car ils fournissent la sécurité la plus élevée.

3. Après le paramétrage du code, appuyez sur le bouton **C** et saisissez le code paramétré. La poignée doit tourner facilement pour l'ouverture et la fermeture du verrou. De l'intérieur, le verrou doit entrer et sortir librement avec le bouton interne.

4. Uniquement de l'extérieur, le code est nécessaire pour tourner le bouton d'ouverture. Le verrou doit obligatoirement être reverrouillé en tournant le bouton depuis l'extérieur. De l'intérieur, le verrou doit entrer et sortir librement du bouton interne.

### PARAMÉTRAGE / MODIFICATION DU CODE D'ENTRÉE



Au dos du clavier, Fig. 1a, vous pouvez voir les boutons à vis qui correspondent aux éléments qui prolongent les boutons poussoirs du clavier.

**Point vers l'extérieur** = bouton poussoir actif (Fig. 1b)

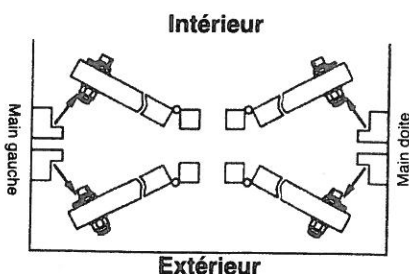
**Point vers l'intérieur** = bouton poussoir inactif (Fig. 1a).

Afin d'activer le bouton-poussoir avec le code, appuyez et tournez l'élément vers l'extérieur (en direction de G) avec un tournevis. Pour désactiver le bouton-poussoir, tournez l'élément vers l'intérieur, avec le **Point** vers l'intérieur (en direction de F).

Vérifiez le bon fonctionnement du code avant d'installer le verrou ou de fermer la porte.

**APPUYEZ TOUJOURS SUR LA TOUCHE « C » AVANT DE SAISIR LE CODE\***

### INSTALLATION



#### A) Déterminez le sens d'ouverture de la porte

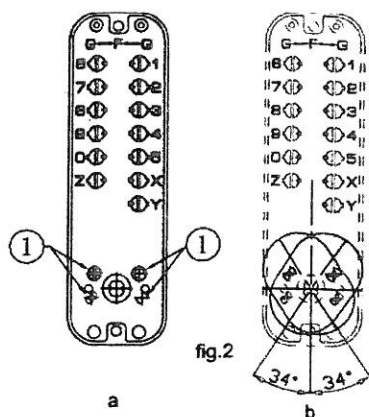
Le diagramme vous aide à déterminer l'ouverture à gauche ou à droite. Veillez à la position des charnières qui doivent être à l'extérieur, que la porte s'ouvre vers l'intérieur ou l'extérieur.

\* Pour une porte qui s'ouvre vers l'intérieur, utilisez la gâche montée en surface.

\* Pour une porte qui s'ouvre vers l'extérieur, utilisez la gâche encastrée.

#### B) Modifier le sens d'ouverture de la porte

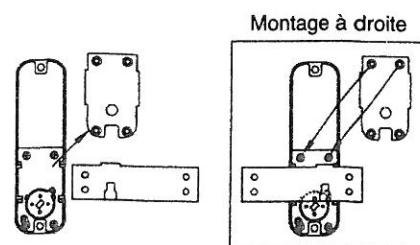
Selon ce qui est marqué sur l'emballage, le verrou de porte numérique est prédéfini pour une porte s'ouvrant à droite ou pour une porte s'ouvrant à gauche. Si vous souhaitez modifier le sens d'ouverture de la porte, effacez le numéro de code et retirez l'étiquette n°1 comme sur la Fig 2a.



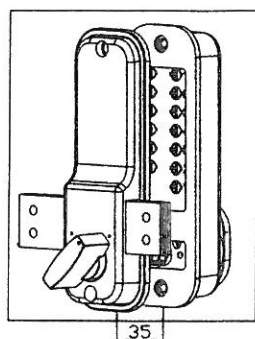
Vous verrez une vis cruciforme; retirez-la avec un tournevis puis tournez le bouton de 34°, comme sur la Fig 2b, dans le sens où vous voulez que votre porte s'ouvre. Une autre vis cruciforme apparaîtra dans le même trou. Retirez-la du trou avec un tournevis cruciforme. Puis placez les deux vis cruciformes dans le trou parallèle du côté opposé, une par une, et veillez à ce que ces vis soient bien serrées.

### Ou en modifiant l'orientation du boulon ...

- Retirez les 4 vis ainsi que la plaque au dos du bloc interne
- Retirez le verrou et placez-le sur le côté opposé (sur le côté gauche ou sur le côté droit, la poulie motrice vers le bas)
- Placez les 4 rondelles sur les « écrous »
- Revissez la plaque dans sa position initiale



### C) Positionnement du verrou



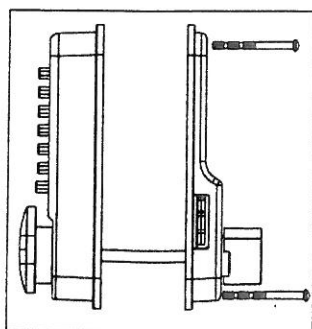
**IMPORTANT :** Déterminez quelle gâche (montée en surface ou encastrée) doit être utilisée et marquez sa position sur le cadre avant de percer la porte.

**ATTENTION :** La distance entre le verrou et le milieu du trou de la gâche doit être de 35 mm.

Placez le bloc interne avec la poignée en position verticale et maintenez-la sur la porte, une extrémité du verrou étant alignée sur le cadre où la gâche sera installée. (**Voir étape E**)

Marquez la position du trou de montage supérieur à l'aide du gabarit situé au dos du manuel d'instructions et marquez la position du trou de montage inférieur ainsi que le trou pour la broche. Percez des trous de 7 mm pour les vis de fixation et un trou de 9,5 mm pour la broche.

### D) Fixation du verrou

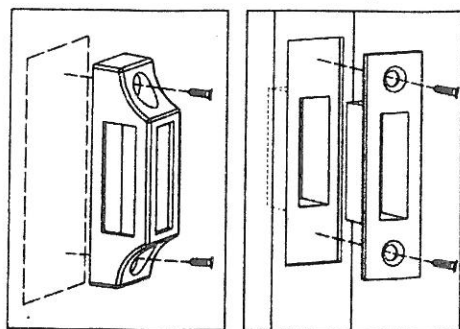


**IMPORTANT :** Ne fermez pas la porte avant d'être sûr du bon fonctionnement du code. La broche est conçue pour une porte de 35 à 65 mm d'épaisseur.

Pour une porte d'une épaisseur inférieure à 35 mm, retirez un bout de 12 mm à l'extrémité de la broche.

Coupez l'extrémité des vis de fixation, en fonction de l'épaisseur de la porte, de manière à ce qu'avec les brides, les vis maintiennent le verrou avec trois fils.

**ATTENTION :** La vis de fixation inférieure ne doit pas être plus longue que la vis supérieure. Maintenez le verrou en position, la face arrière ainsi que les brides en néoprène sur la porte avec le carré en position.



La plaque de la gâche doit être positionnée de manière à ce que seule la section plate du loquet puisse entrer dans le pêne.

Une fois déterminée la position adéquate, tracez un contour et utilisez cette marque pour faire une feuillure d'1 mm pour ajuster le montage de la gâche.

La gâche doit être alignée sur le cadre. Dans le cas contraire, réajustez avec la perceuse et/ou un ciseau afin d'installer le verrou.

Veillez à ce que le pêne s'arrête sur la gâche afin de préserver la fonction anti-cambriolage lorsque la porte est fermée. Si nécessaire, percez ou coupez un renforcement pour le loquet.

Fixez la plaque de la gâche d'abord avec une vis, testez le verrou afin de vérifier son bon fonctionnement, et effectuez les ajustements nécessaires éventuels. Vous pouvez désormais fixer complètement la gâche.