

Verrou de sûreté A combinaison

Description

Coffre en alliage moulé
 Mécanisme à combinaison
 modifiable
 de 2 à 8 chiffres ou lettres
 8 000 combinaisons possibles
 Modification de la combinaison
 rapide
 Réversible droite / gauche
 Pour porte épaisseur
 32 à 55 mm maxi

Finition

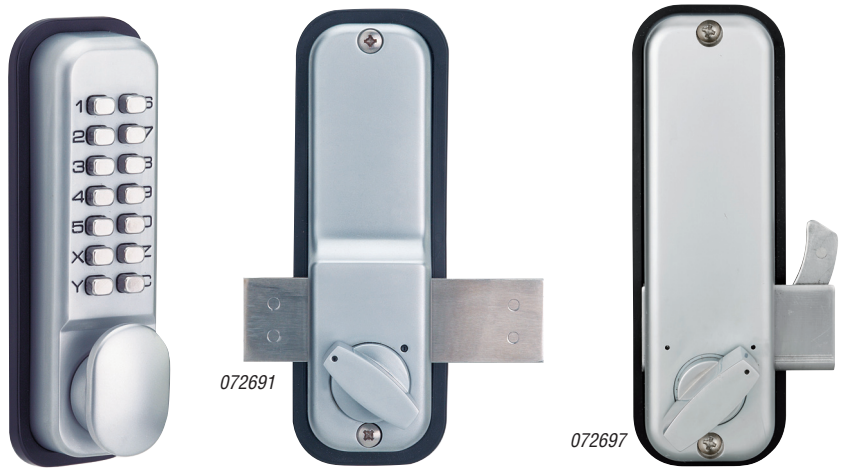
Chromé mat

Version

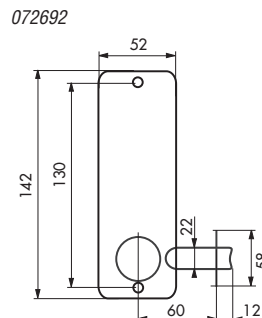
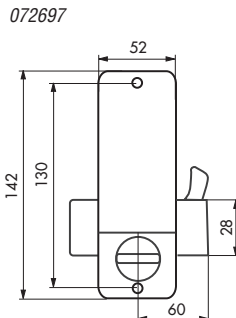
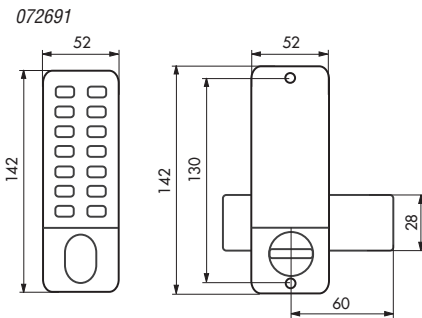
Verrou avec pêne demi-tour
 à encastrer
 Avec pêne à crochet pour
 porte coulissante

Utilisation

Intérieur / extérieur



Serrure de haute sûreté spécialement conçue pour les salles de sports, entrées d'immeubles, portes collectives.



DÉSIGNATION	BOITE	Colis.	PRIX €	BAC	Colis.	PRIX €	CARTE/COUJUE	Colis.	PRIX €
Verrou avec pêne dormant en applique	0726916	1		-	-		5726911	2	
Verrou avec pêne 1/2 tour à encastrer	0726923	1		-	-		5726928	2	
Serrure avec béquille double pour porte coulissante	0726978	1		-	-		5726973	2	



Description
 Moulded alloy body
 Removing combination
 mechanism from 2, 8 numbers
 8 000 combination available
 Easy duty to change
 combination
 Left or right hand
 For door thickness 32 to 55 mm

Finish
 Dull chrome
Option
 Bolt with mortise latch
 With latch hook for sliding door
Use
 Indoor or outdoor



Descripción
 Caja de aleación moldeada
 Mecanismo con combinación
 modificable de 2 a 8 cifras o letras.
 8.000 combinaciones posibles.
 Modificación de la combinación
 rápida.
 Reversible derecha / izquierda
 Para puerta 32 a 55 mm

Acabado
 Cromado mate
Versión
 Cerrojo con pestillo media vuelta para empotrar
 Con el gancho de cierre para puerta corrediza
Utilización
 Tanto en el interior como al exterior

Verrou de sûreté A combinaison

Description

Coffre en alliage moulé
 Mécanisme à combinaison modifiable
 de 2 à 8 chiffres ou lettres
 8 000 combinaisons possibles
 Modification de la combinaison rapide
 Avec béquille double
 Réversible droite / gauche
 Pour porte épaisseur 32 à 55 mm maxi

Finition

Chromé mat

Versión

Pour utilisation avec cylindre européen

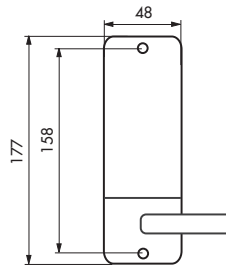
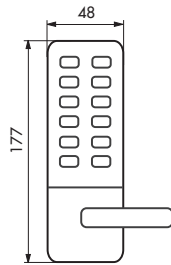
Utilisation

Intérieur / extérieur

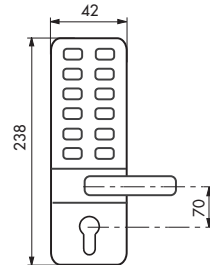


Serrure de haute sûreté spécialement conçue pour les salles de sports, entrées d'immeubles, portes collectives.

072693



072696



DÉSIGNATION	BOITE	Colis.	PRIX €	BAC	Colis.	PRIX €	CARTE/COUJUE	Colis.	PRIX €
Serrure avec béquille double pour serrure à encastrer	0726930	1		-	-		5726935	2	
Serrure avec béquille double pour serrure à encastrer entr'axe 70	0726961	1		-	-		-	-	


Description

Moulded alloy body
 Removing combination mechanism from 2, 8 numbers
 8 000 combination available
 Easy duty to change combination
 Left or right hand

For door thickness 32 to 55 mm

Finish
 Dull chrome

Option
 For use with European cylinder

Use
 Indoor or outdoor


Descripción

Caja de aleación moldeada
 Mecanismo con combinación modificable de 2 a 8 cifras o letras
 8.000 combinaciones posibles
 Modificación de la combinación rápida
 Reversible derecha / izquierda

Para puerta 32 a 55 mm

Acabado
 Cromado mate

Versión
 Para uso con cilindro europeo

Utilización
 Tanto en el interior como al exterior



5
ans de
garantie

verrou de sûreté à **COMBINAISON** avec pêne dormant

CARACTÉRISTIQUES



FRANCE
Collectivités
MOBILIER URBAIN - MATÉRIEL & JEUX



Changement de code sans démontage du verrou



Plus de 4000 combinaisons

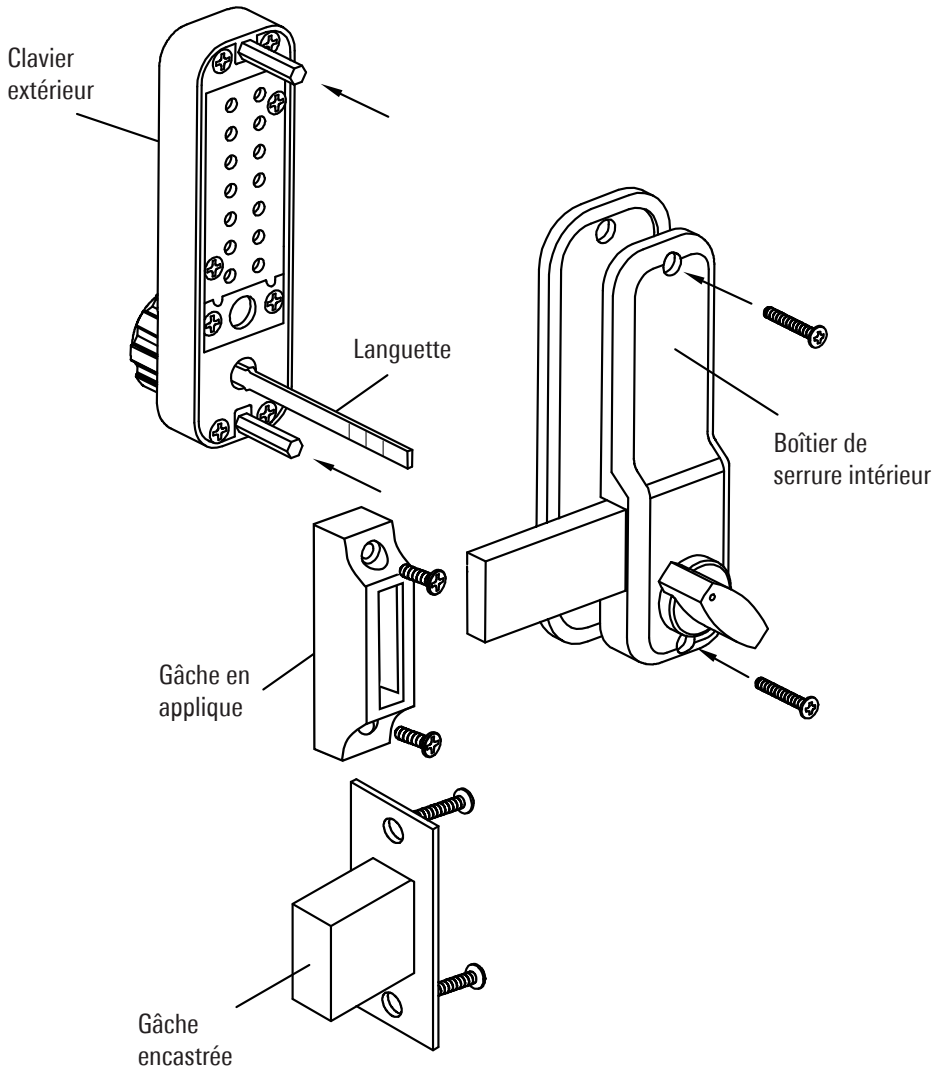


Réversible



Testé sur 50 000 cycles

ASSEMBLAGE ET MONTAGE



SPÉCIFICATIONS

Composition : Boîtier et bouton en fonte, et touches en acier inoxydable

Boutons : 14 boutons dont 12 chiffres, 1 bouton «effacer» et 1 bouton pour changer de code

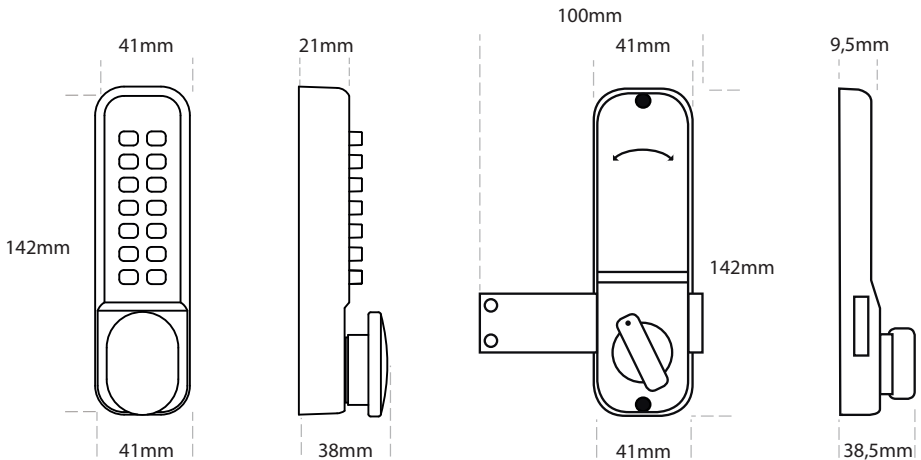
Finition : Inox satiné

Fixations : 2 broches à lame plate (80 et 100 mm) et des fixations adaptées à une épaisseur de la porte allant jusqu'à 54 mm

Type de porte : Convient à toutes les portes de service légères (intérieur)

Pêne dormant : Monté en applique en remplacement de la poignée intérieure

DIMENSIONS DU PRODUIT

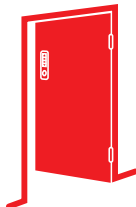


Clavier extérieur

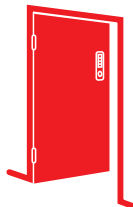
Boîtier de serrure intérieur

SENS D'OUVERTURE :

Ouverture à droite
montage de série,
le verrou est prêt
à être installé.



Ouverture à gauche
Suivre les instructions
de la page suivante.



CHANGER LE SENS DU CLAVIER

1. Retournez le clavier et retirez les 2 vis de chaque côté du carré du fourreau selon la Fig.1.
2. Soulevez la plaque de protection pour exposer la goupille en dessous, comme indiqué en Fig.2.
3. Enlevez la goupille située dans le trou «R» et tournez le disque dans le sens des aiguilles d'une montre de manière à ce que le «L» soit en bas, comme indiqué sur la Fig.3.
4. Placez la goupille dans le trou en «L» et remettez la plaque de protection en place avec les deux vis. Lorsque vous repositionnez la plaque de protection, assurez-vous qu'elle soit orientée comme indiqué en Fig. 4 et que les vis soient à la même hauteur
5. Testez le clavier pour vous assurer que le bouton tourne librement dans le sens des aiguilles d'une montre et qu'il est solide lorsqu'il tourne dans le sens inverse

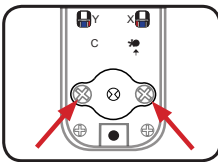


Fig.1

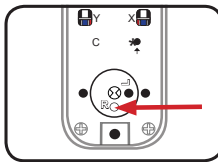


Fig.2

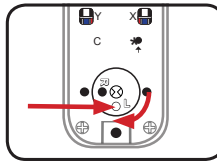


Fig.3

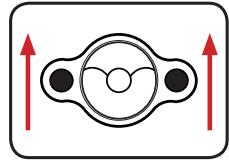


Fig.4

CHANGER LE SENS DU PÊNE DORMANT

1. Retournez le pêne dormant et retirez les 4 vis comme indiqué sur la Fig. 5.
2. Soulevez la plaque de recouvrement pour sortir le pêne dormant en dessous.
3. Retournez le pêne dormant horizontalement comme indiqué sur la Fig.6.
4. Une fois le pêne dormant en place, remontez la plaque de recouvrement à l'aide des 4 vis.
5. Testez le pêne dormant pour vous assurer que le bouton se déclenche et rétracte le pêne dormant

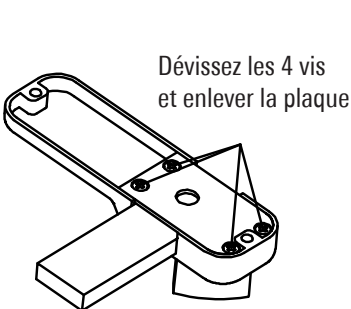


Fig.5

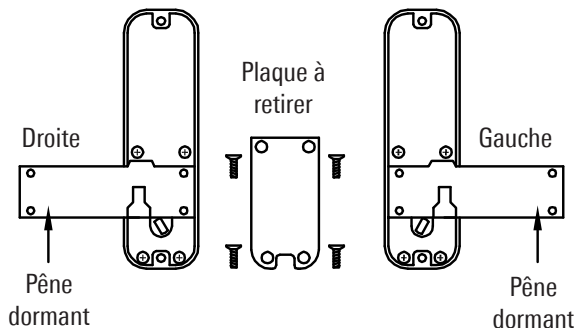
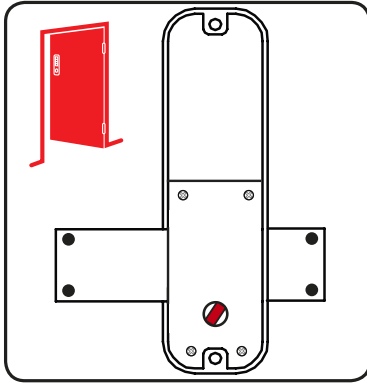


Fig.6

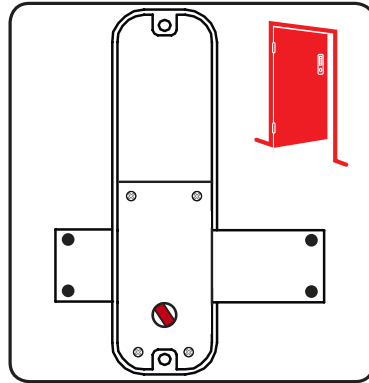
MONTAGE ET POSITIONNEMENT DE LA LANGUETTE

Lors du positionnement de la languette, assurez-vous qu'elle soit orientée selon le sens d'ouverture de votre porte (voir schéma ci-dessous).

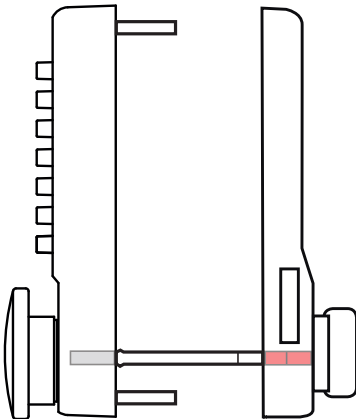
Ouverture à droite



Ouverture à gauche



Si la languette doit être coupée - le seul côté qui doit être coupé est celui coté pêne.
Le côté du clavier ne doit pas être coupé du tout .

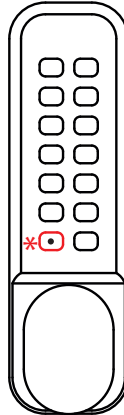
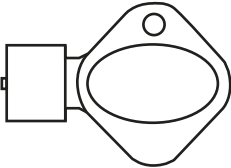


REMARQUES : Ajuster la longueur de la languette en fonction de l'épaisseur de votre porte, en vous assurant de laisser une longueur suffisante coté pêne pour le bon fonctionnement du verrou.

MODIFICATION DE LA COMBINAISON

Le code doit être modifié lorsque la porte est en position ouverte.
Le code peut être modifié sans retirer le verrou de la porte.

Clé de changement de code



1. Entrez le code existant
2. En utilisant la clé de changement de code - insérer dans le trou de la touche * - enfoncer et maintenir jusqu'à l'étape 5
3. Appuyez sur le bouton «C» pour effacer le code existant
4. Saisissez le nouveau code
5. Enlevez la clé de changement de code du trou de la touche *
6. Appuyez sur «C» pour définir le nouveau code
7. Le nouveau code est maintenant défini et prêt à être utilisé
8. Porte en position ouverte, vérifiez 5 fois que le code fonctionne et qu'il déverrouille le pêne du verrou .

REMARQUES : si une erreur est commise lors de la saisie d'un nouveau code (avec la touche * enfoncée), appuyez sur la touche «C», qui permet d'annuler toutes les touches précédemment utilisées, et recommencer.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

TOUTES LES SEMAINES

NETTOYER LA SURFACE DE LA SERRURE AVEC UN LIQUIDE DE POLISSAGE.

TOUS LES ANS

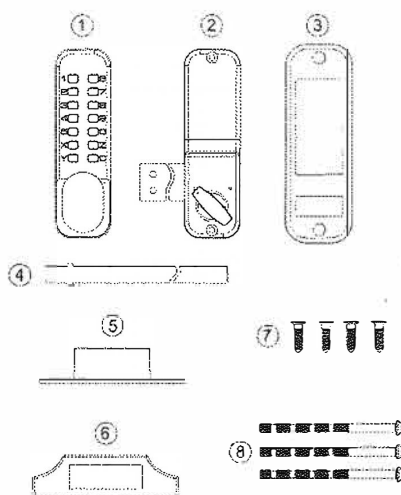
1. RETIRER LA SERRURE DE LA PORTE.
2. VAPORISER L'INTÉRIEUR DE LA SERRURE AVEC UN LUBRIFIANT, VIA LES TROUS AU DOS DE LA SERRURE.
3. VAPORISER TOUS LES ACCESSOIRES DE FIXATION ET LE PÊNE AVEC UN LUBRIFIANT.
4. APPUYEZ SUR CHACUNE DES TOUCHES ET TOURNEZ LE BOUTON PLUSIEURS FOIS POUR VOUS ASSURER QUE LA SERRURE FONCTIONNE BIEN.

REMARQUES

LES PROCEDURES D'ENTRETIEN CI-DESSUS PEUVENT ÊTRE EFFECTUEE CHAQUE FOIS QUE LE FONCTIONNEMENT DE LA SERRURE EST DIFFICILE.

VERROU A COMBINAISON MECANIQUE

MANUEL D'INSTALLATION ET D'INSTRUCTIONS



LISTE DES PIÈCES

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

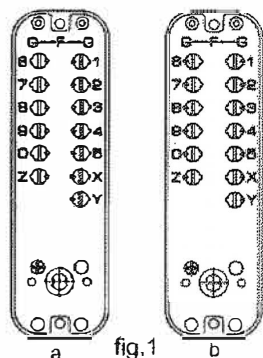
1. Vous assurer du bon fonctionnement de toutes les pièces.
2. Choisir et paramétrer un code, suivant les instructions

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)

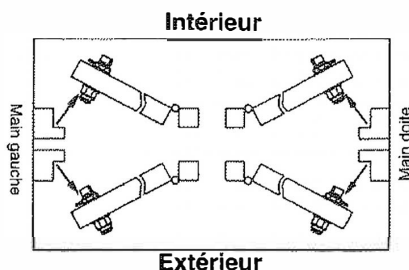
Point vers l'intérieur = bouton poussoir inactif (Fig. 1a).

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'extérieur, 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

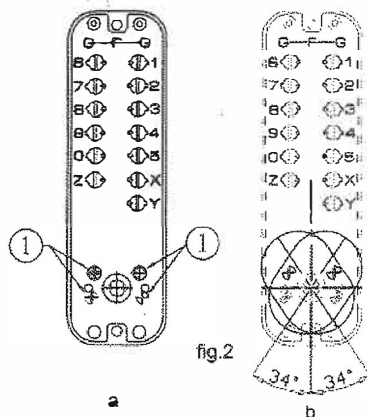
Le diagramme vous aide à déterminer l'ouverture à gauche ou à droite. Veillez à la position des charnières qui doivent être à l'extérieur, que la porte s'ouvre vers l'intérieur ou l'extérieur.

* 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

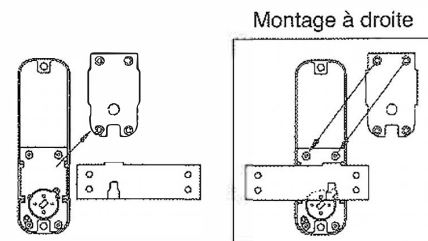
Selon ce qui est marqué sur l'emballage, le verrou de porte numérique est prédéfini pour une **porte s'ouvrant à droite** ou pour une **porte s'ouvrant à gauche**. Si vous souhaitez modifier le sens d'ouverture de la porte, effacez le numéro de code et retirez l'étiquette n°1 comme sur la **Fig 2a**.



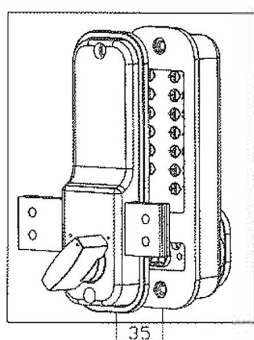
Vous verrez une vis cruciforme; retirez-la avec un tournevis puis tournez le bouton de 34°, comme sur la **Fig 2b**, dans le sens où vous voulez que votre porte s'ouvre. Une autre vis cruciforme apparaîtra dans le même trou. Retirez-la du trou avec un tournevis cruciforme. Puis placez les deux vis cruciformes 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



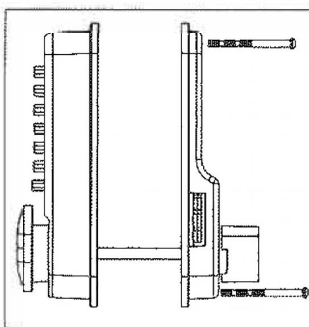
IMPORTANT : Déterminez quelle gâche (montée en surface ou encastrée) doit être utilisée et marquez sa position sur le cadre avant de percer la porte.

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

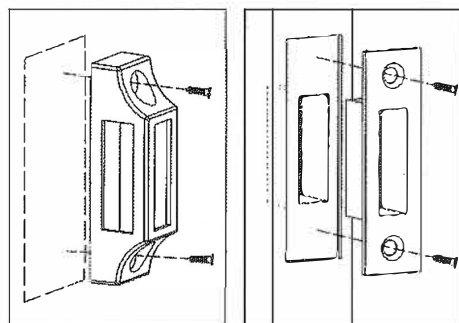


IMPORTANT : Ne fermez pas la porte avant d'être sûr du bon fonctionnement du code. La broche est conçue pour une porte de 35 à 65 mm d'épaisseur.

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.



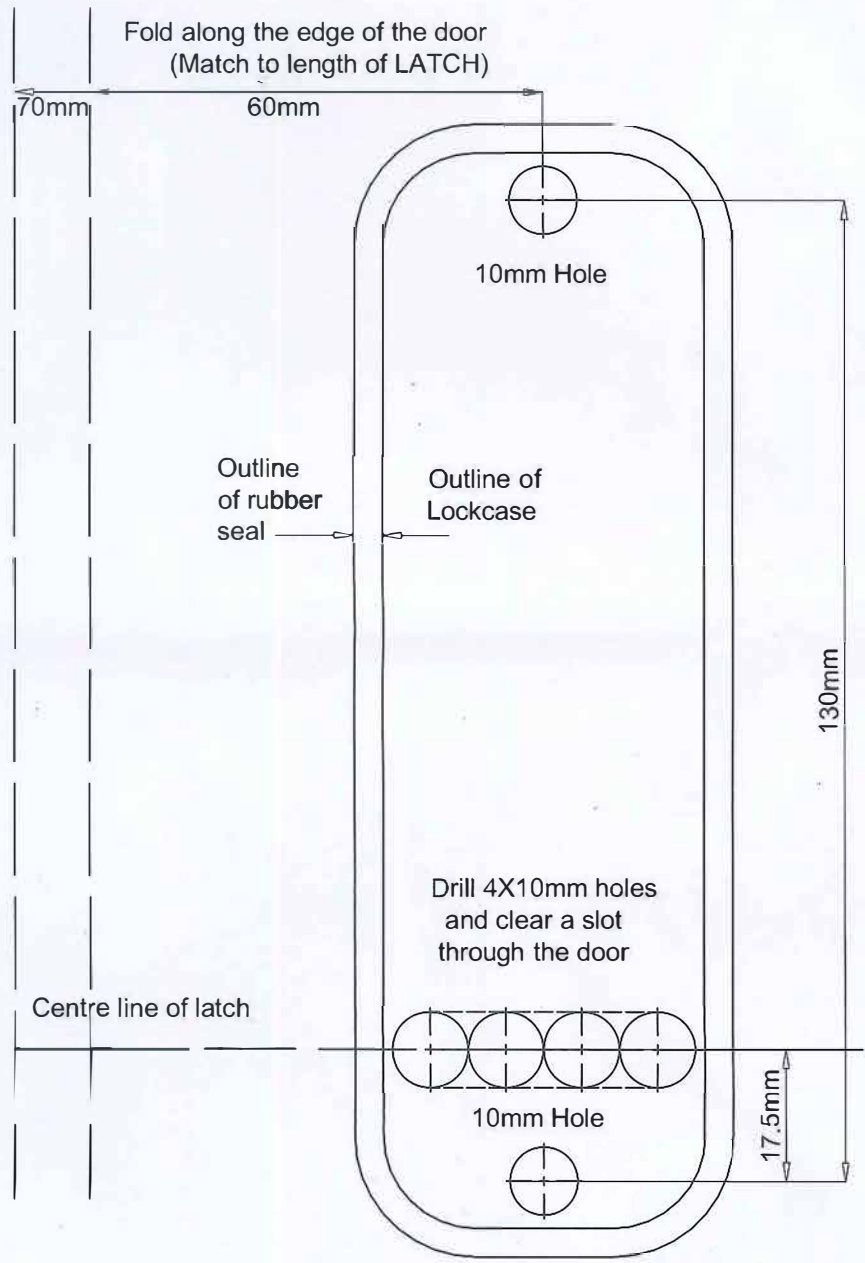
La plaque de la gâche doit être positionnée de manière à ce que seule la section plate du loquet puisse entrer dans le pêne.

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.



TEMPLATES

