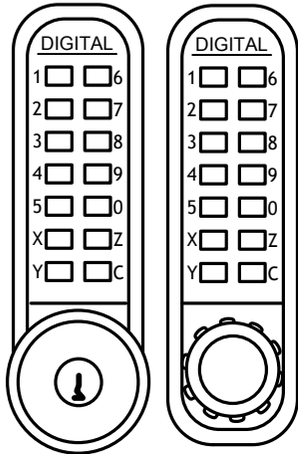


Unitecnic 2435 Unitecnic 2435 CS

Notice de pose



Seules les vis rouges et bleues peuvent être dévissées.

(changement de combinaison et de main)

Tout autre démontage interne est interdit.
(annulation de la garantie)

1 Adaptation de la main (sens de la porte)

Par défaut, la serrure est configurée en main gauche (vue de l'extérieur la serrure est à gauche sur la porte).

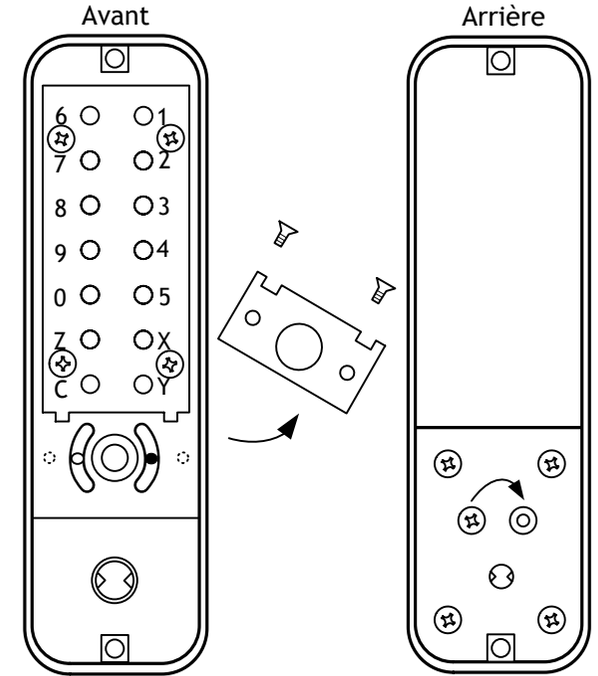
Pour changer la main :

Face avant:

- Dégager la pièce rectangulaire en dévissant les 2 vis bleues à l'arrière de la face avant.
- A l'aide de la pincette fournie, retirer la goupille cylindrique qui coulisse dans une encoche en demi-lune, et la replacer dans le trou coté droit.
- Remettre en place la pièce rectangulaire avec les 2 vis bleues.
- Le sens de rotation du bouton est alors inversé.

Face arrière:

- Dévisser la vis bleue et la remettre dans l'emplacement opposé.



2 Préparation de la porte

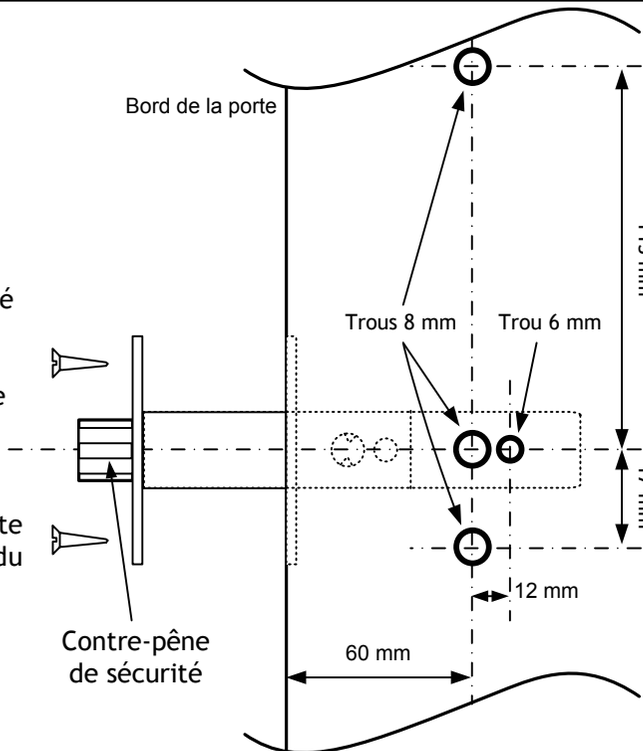
- Percer 3 trous de 8mm alignés verticalement à 60mm du bord de la porte.

- Percer un trou de 6mm du coté opposé au pêne, comme indiqué ci-contre.

- Percer un trou de 22mm centré dans le chant de la porte et tailler un encastrement pour insérer la tétière.

- Disposer le pêne dans la porte, de sorte que le contre-pêne de sécurité soit du coté tirant.

- Fixer le pêne à l'aide des vis à bois fournies.



CONSEILS :

Tracer les trous des deux cotés de la porte pour éviter des problèmes de symétrie au moment du montage.

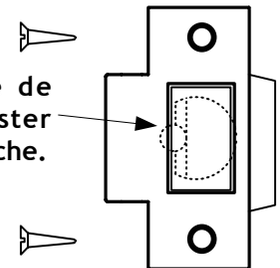
Percer d'un coté de la porte à «mi-bois». Puis percer entièrement par l'autre coté en faisant se rejoindre les trous.

Cette méthode évite également les éclatements du bois.

3 Préparation de l'hubriserie

Positionner et fixer la gâche en inox et sa boîte en PVC, de sorte que le contre-pêne de sécurité ne puisse pas entrer dedans.

Le contre-pêne de sécurité doit rester en appui sur la gâche.



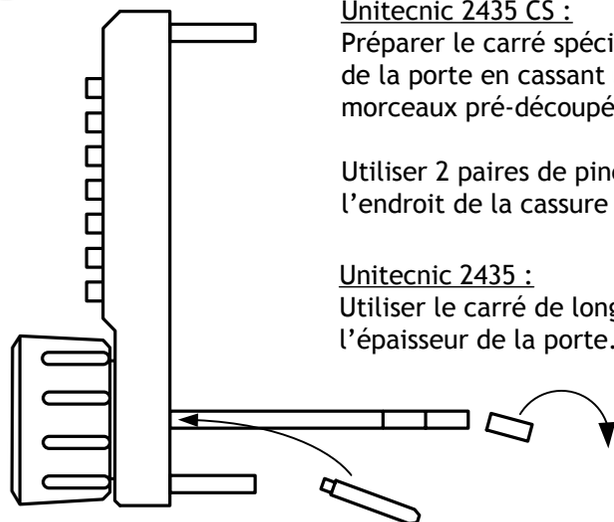
Il est possible de rattraper un jeu exagéré d'alignement gâche-pêne par la pose sur la face intérieure du recouvrement de l'hubriserie de tampons en élastomère.

4 Adaptation du carré

Unitecnic 2435 CS :
Préparer le carré spécial suivant l'épaisseur de la porte en cassant un ou plusieurs morceaux pré-découpés.

Utiliser 2 paires de pinces et plier le carré à l'endroit de la cassure souhaitée.

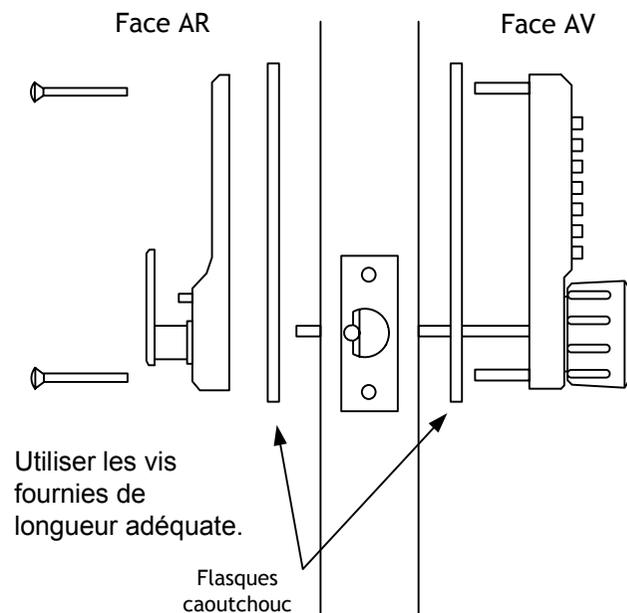
Unitecnic 2435 :
Utiliser le carré de longueur adaptée à l'épaisseur de la porte.



Visser le pion de centrage en laiton à côté du carré opposé au pêne.

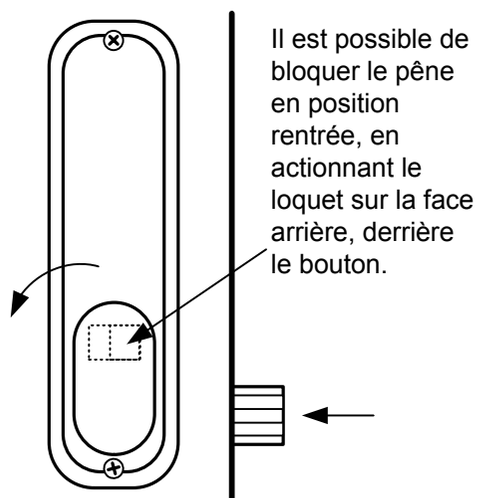
5 Pose de l'ensemble

Si nécessaire, changer la combinaison. (voir notice de changement de code)



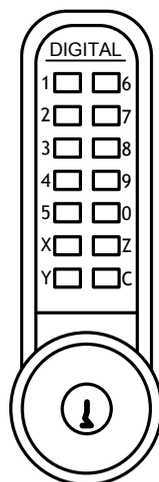
Fixer les deux parties sur la porte avec les flasques en caoutchouc et 2 vis.

6 Vérifier immédiatement que le bouton intérieur entraîne le pêne sans aucune difficulté.



Il est possible de bloquer le pêne en position rentrée, en actionnant le loquet sur la face arrière, derrière le bouton.

7 Composer le code en place, puis tourner le bouton extérieur : le pêne est entraîné pour une seule ouverture.

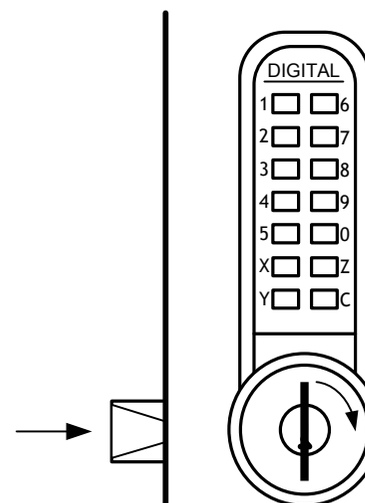


Nota :

- Un code commence **toujours** par "C".

- Le code en place dans une serrure neuve est indiqué sur une petite carte livrée dans l'emballage

8 Essayez l'ouverture du pêne avec l'une des clés fournies. (Unitecnic 2435 CS uniquement)



Ne pas refermer la porte avant d'avoir effectué plusieurs essais.

© NOTICE POSE UNITECNIC 2435 IND_A_VSD
Copyright Unitecnic 2003, reproduction interdite.

SAV: 0892 70 14 80 (0.337€ TTC/min.)
www.unitecnic.fr