



# Comment ça marche ?



**Assurez-vous d'être en position « VERROU OUVERT »**  
et sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité à l'aide des clés :

## Mode de fonctionnement N°1



Permet d'ouvrir et de fermer les casiers avec des badges pré-enregistrés dans le verrou **mais seul le badge qui aura fermé pourra ouvrir le casier**. Présenter ce jeton jaune pour le mettre en mode N°1, puis passer le badge vert (le verrou est en mode d'attente des badges à mémoriser). Présenter ensuite les badges à mémoriser. Si au bout de 10 secondes, il n'y a pas d'activité devant le verrou, le verrou passe automatiquement en mode « utilisation » (prêt à être utilisé).



## Mode de fonctionnement N°2



Permet d'ouvrir et de fermer les casiers avec des badges pré-enregistrés dans le verrou, mais **tous les badges enregistrés pourront ouvrir ou fermer à n'importe quel moment**. Présenter ce jeton jaune pour le mettre en mode N°2, puis passer le badge vert (le verrou est en mode d'attente des badges à mémoriser). Présenter ensuite les badges à mémoriser. Pendant que le voyant clignote, présenter tous les badges à mémoriser. Si au bout de 10 secondes, il n'y a pas d'activité devant le verrou, le verrou passe automatiquement en mode « utilisation » (prêt à être utilisé).



## Mode de fonctionnement N°3



Il n'y a pas de badge pré-enregistré. **C'est le badge qui ferme le casier qui peut l'ouvrir**. Présentez ce jeton et le verrou est prêt au fonctionnement dans ce mode. (Pas besoin du jeton vert).



**Jeton de reset** de mode de fonctionnement.  
Le présenter plusieurs secondes devant le verrou, celui-ci clignote.  
Il est en mode « sortie d'usine ».



Ce jeton est seulement utilisé par le manager pour ouvrir les verrous. Dès que le verrou est ouvert avec ce jeton, le verrou est bloqué en position ouvert. Ensuite, seul le « Masterkey II » permet de remettre ce verrou en état de fonctionnement normal. En fait, le « MasterKey I » permet d'éviter les soupçons de vol par le personnel.



Utilisé en maintenance préventive, il permet de tester si la pile est en état d'usage (voyant vert).



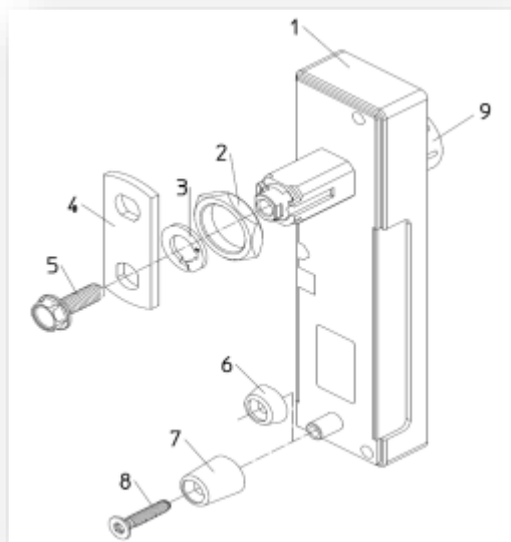
Le jeton « MasterKey II » est un passe général qui permet d'ouvrir et de refermer n'importe quel verrou.





# Notice de montage

Merci de lire ces conseils avant le montage !

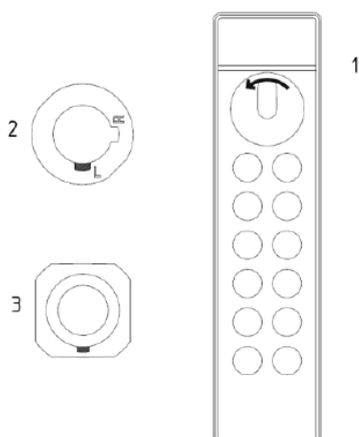


1. Boîtier
2. Ecrou prévu pour la fixation de la serrure sur la porte
3. Rondelle permettant de définir le sens de fermeture du bouton tournant
4. Came (selon les caractéristiques de l'armoire, il est également possible d'utiliser un levier contre-coude ou courbé)
5. Vis de fixation prévue pour la fixation de la came avec la rondelle et le boîtier
6. Douille de fixation de la serrure sur des portes ayant une épaisseur comprise entre 10 mm et 18 mm
7. Douille de fixation de la serrure sur des portes ayant une épaisseur comprise entre 1 mm et 10 mm
8. Vis (TX20) prévu pour la fixation de la serrure sur la porte
9. Bouton rotatif

Lors du serrage (5NM) de la vis de fixation (5), il faut retenir le levier de fermeture (4).

1. Placer la serrure (1) dans les deux orifices 19,1 mm / 16 mm et 7 mm.
2. Fixer la serrure (1) à l'aide de l'écrou (2).
3. Visser la serrure (1) à l'aide de la vis (8) et de la douille (6 ou 7 selon l'épaisseur de la porte).
4. Fixer la rondelle (3) permettant de définir le sens de rotation ainsi que le levier de fermeture (4) à l'aide de la vis (5).
5. Vérifier la fonction de la serrure, porte ouverte, en utilisant le code test (TestCode).
6. Tester le bon fonctionnement porte fermée.

## Le réglage du sens de rotation pour le verrouillage



1 Le réglage du sens de rotation décrit est celui d'une serrure pour laquelle il faut tourner le bouton **sur la gauche** pour la verrouiller.

**1 Serrure** marquée avec le sens de verrouillage sur la gauche.

**2 Rondelle** insérée sur la partie intérieure de la porte sur laquelle est montée la serrure. L'encoche « L » est dirigée vers le bas.

**3 Face arrière de la serrure** sur laquelle est placée la rondelle.

Si la serrure doit être montée dans une position où le bouton tournant ne serait pas en haut (p. ex. montage à l'horizontale), la rondelle doit alors subir une rotation en conséquence.

Si le bouton devait être tourné **sur la droite** pour assurer le verrouillage de la serrure, il faut alors positionner la rondelle de manière à ce que l'encoche « R » soit tournée vers le bas.

## Contrôle de bon fonctionnement

Toutes les serrures sont livrées avec le même réglage d'usine. Dans ce réglage d'usine, le code test (TestCode) est actif pour la fermeture et l'ouverture.

## Code test (TestCode)

Le code test permet de contrôler facilement le bon fonctionnement du verrou.