



Serrure à clavier numérique M410

M410 TA03 / M410 TA03 pro

Mode d'emploi

Sommaire

Pages

Description générale du système/ Description des fonctions	2
Consignes de sécurité / Entretien & maintenance / Caractéristiques techniques	3
Composants du système de verrouillage / Contenu de l'emballage.....	4
Dimensions.....	5
Mise en service & changement de piles.....	6
Alimentation électrique de secours / Montage du protecteur de pêne.....	7
Montage des système de verrouillage.....	8
Structure du clavier TA03 / Interrogation de la position finale du pêne	9
État à la livraison/ Ouverture & fermeture en mode code libre.....	10
Passage en mode code fixe / Ouverture & fermeture en mode « Code fixe »	11
Modification du code fixe par l'utilisateur / Passage en mode code libre.....	12
Modification du code maître	13
Modification du code d'ouverture d'urgence	14
Ouverture d'urgence / Rétablir les valeurs d'usine	15
Fermeture automatique en mode code fixe.....	16
Ouverture automatique en mode code libre	17
Activation et désactivation des signaux acoustiques / L'utilisation de l'appli LEHMANN Config App avec des serrures à clavier	18
Alerte pile	19
Mise à jour du micrologiciel / Gestion des déchets.....	20

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SYSTÈME

Le système de verrouillage M410 TA03 est une serrure de meuble à pêne dormant motorisé, qui est adapté à l'habitat, aux bureaux et à l'intérieur des bâtiments. Le présent mode d'emploi vous fournit toutes les informations à suivre pour une utilisation correcte du système de verrouillage. Veuillez conserver ce mode d'emploi à portée de main. L'utilisation non conforme aux prescriptions risque de détruire le système de verrouillage et entraîne l'extinction de tous les droits de garantie.

Le texte et les graphiques ont été préparés avec soin. Toute responsabilité est cependant déclinée en cas d'erreurs. Des modifications de l'étendue de la livraison ainsi que des caractéristiques techniques sont possibles même sans avis préalable.

Le présent mode d'emploi ne peut être reproduit sous aucune forme que ce soit (impression, photocopie, etc.), même partiellement, sans l'autorisation écrite de LEHMANN Vertriebsgesellschaft mbH.

DESCRIPTION DES FONCTIONS

Avec le système de verrouillage M410TA03, vous pouvez aisément verrouiller et déverrouiller vos meubles à l'aide d'un moteur. Le système de verrouillage dispose de deux modes de fonctionnement.

Mode de fonctionnement 1 : Code libre

L'utilisateur choisit son code personnel (3 à 10 chiffres) pour ouvrir ou fermer la serrure. Dans ce mode de fonctionnement, le code s'efface à nouveau dès que l'utilisateur réouvre son meuble. Ainsi, le prochain utilisateur a la possibilité de choisir son nouveau code personnel.

Mode de fonctionnement 2 : Code fixe

L'utilisateur peut ouvrir et fermer la serrure uniquement à l'aide d'un code fixe réglé (3 à 10 chiffres).

ATTENTION: Installez le système de verrouillage uniquement lorsqu'il est déverrouillé. Pour plus d'informations sur l'intégration mécanique du système de verrouillage dans votre meuble, veuillez consulter les consignes d'installation de votre fabricant de meubles. Effectuez toutes les opérations de programmation et les contrôles de fonctionnement porte de meuble ouverte. Ainsi, dans le cas d'un dysfonctionnement, vous avez toujours accès à tous les composants du système.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Prévoir un conditionnement adéquat de la pile pour le transport afin d'éviter tout court-circuit (risque d'explosion et d'incendie).
- Respecter la polarité et le bon positionnement de la pile lors de sa mise en place !
- Jeter les piles usagées ainsi que les emballages conformément aux réglementations en vigueur (voir p. 20 « Élimination »).
- Ne pas faire chauffer, démonter ou court-circuiter la pile.
- Ne jamais jeter les piles au feu!
- La pile ne doit pas être rechargée.
- La pile ainsi que les emballages sont à tenir hors de portée des enfants.
- Consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion accidentelle.
- Les piles endommagées ou ayant une fuite peuvent provoquer brûlures et / ou empoisonnement.

ENTRETIEN & MAINTENANCE

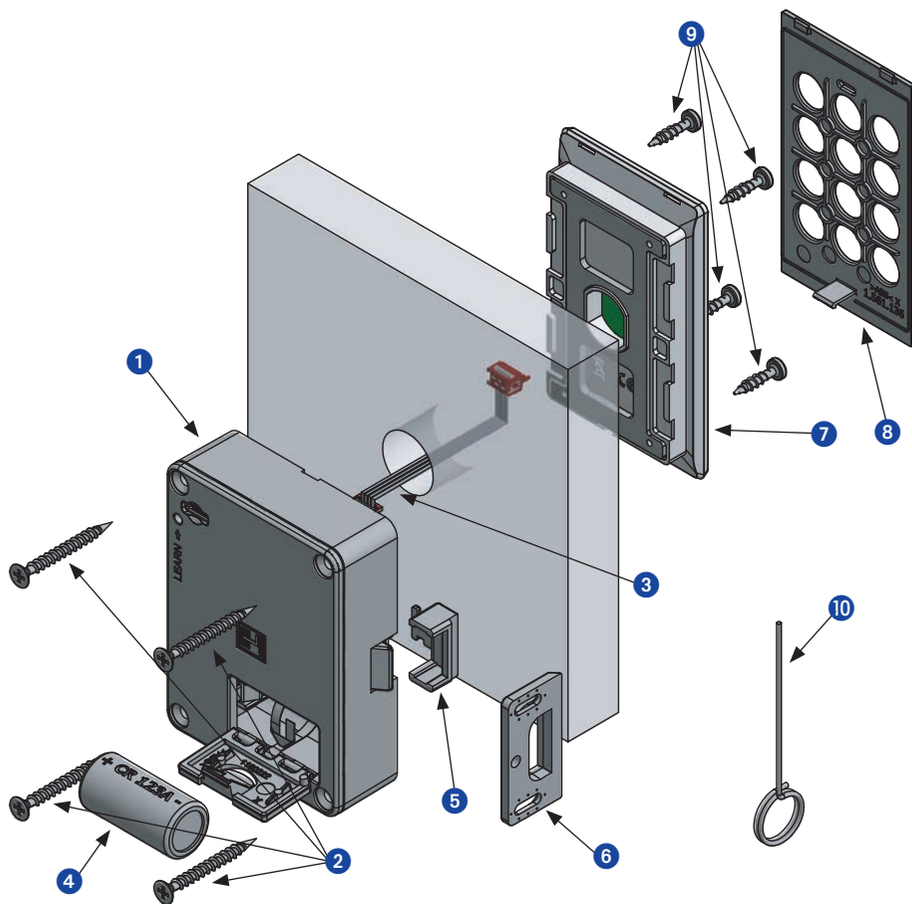
- Préserver toutes les composantes du système de verrouillage de l'humidité.
- Nettoyer le système de verrouillage uniquement avec un chiffon doux, propre et légèrement humide.
- N'utiliser aucun détergent à base de produits abrasifs ni de solvants. Les nettoyeurs pour vitres, les diluants, l'essence ou les produits liquides à base d'ammoniaque sont inappropriés.
- Une manipulation inadéquate de tous les composants électroniques et mécaniques s'écartant des préconisations indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner des dysfonctionnements.
- Veiller à changer la pile à temps. Cependant au plus tard lorsque le témoin lumineux de l'alerte pile s'allume sur le clavier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Type de pile : 1 x CR123A
Température de fonctionnement	5 °C à +60 °C
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Désignation du modèle	Serrure M410: SLI2CBM6 Serrure M410 pro: SLI2CPM6 Clavier TA03: MAIIC3M6

COMPOSANTS DU SYSTEME DE VERROUILLAGE / CONTENU DE L'EMBALLAGE

Veillez noter que le présent mode d'emploi est valable pour les différentes variantes du produit. Le contenu de l'emballage est donc adapté à la variante respective. Les variantes de produit et les recommandations de montage mentionnées ici sont prévues pour des meubles d'une épaisseur de bois de 19 mm. Pour d'autres épaisseurs et matériaux, il faudra adapter les vis de fixation de la serrure et du clavier.

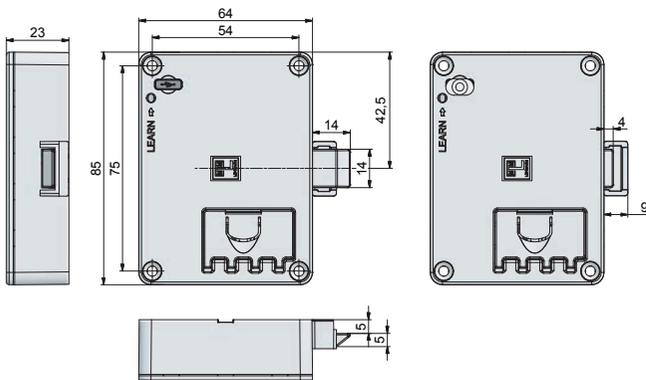


Composants :

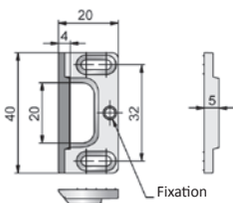
1. Serrure M410 / M410 pro
2. 4 x vis à tête fraisée (3,5 x 35 mm)
3. Câble de raccordement
4. Pile (CR123A)
5. Protecteur de pêne
(Sauf pour la variante à pêne rigide)
6. Gâche 4005
7. Clavier TA03
8. Cache du clavier TA03
9. 4 x vis à tête plate (3,0 x 15 mm)
10. Aiguille d'extraction

DIMENSIONS

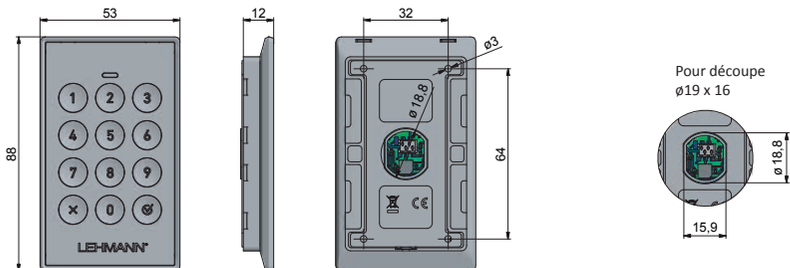
Serrure M410 / M410 pro



Gâche 4005

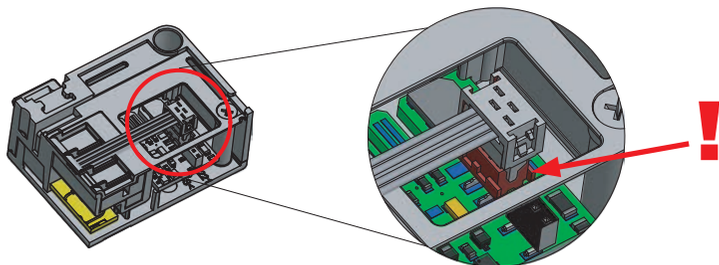


Clavier TA03 sans porte-étiquette clic

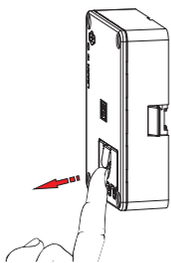


MISE EN SERVICE & CHANGEMENT DE PILES

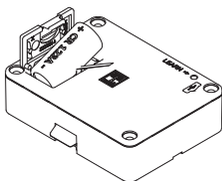
S'assurer que la serrure et le clavier sont correctement connectés ensemble avec le câble de raccordement. Veiller à ce que les fiches et les prises soient branchées correctement.



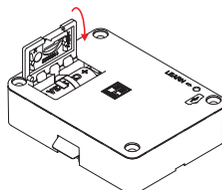
ATTENTION: Utiliser uniquement une pile primaire de type CR123A !



Ouvrir le couvercle du compartiment à piles comme indiqué sur le schéma.



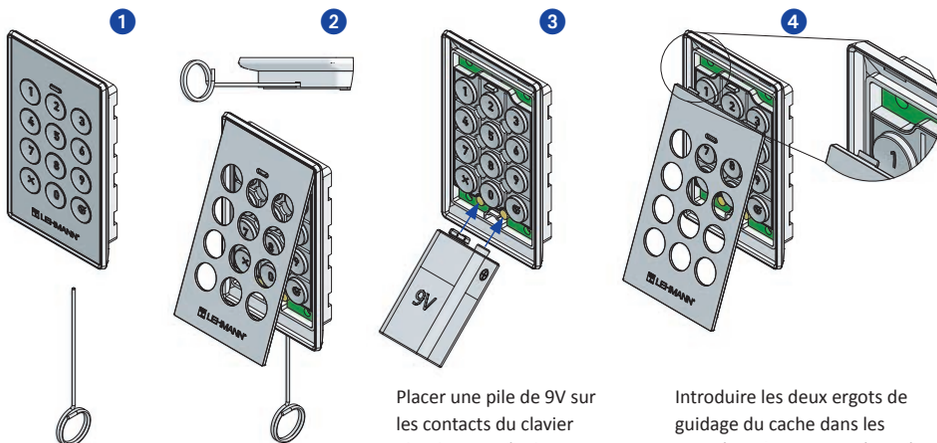
Insérer d'abord le pôle négatif de la pile. Insérer la pile sur la bande de retrait de sorte que l'extrémité de la bande dépasse.
Pour extraire la pile, tirer sur la bande de retrait.



Fermer le couvercle du compartiment à pile, bande de retrait insérée.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS

Le système de verrouillage dispose d'une alimentation électrique de secours pour le cas où la pile devait être entièrement déchargée.



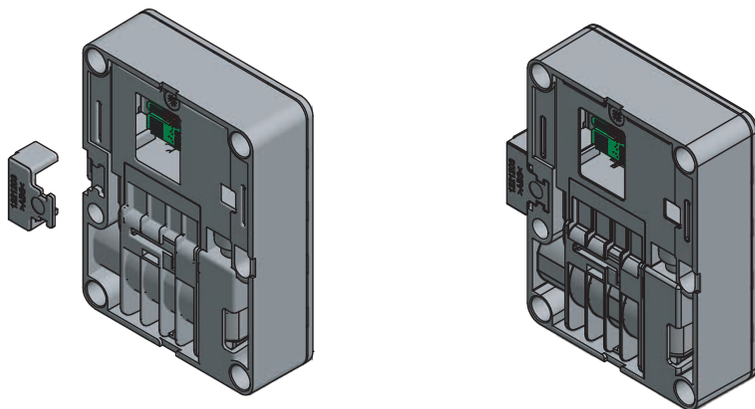
Insérer l'aiguille d'extraction dans le trou situé sur le dessous et appuyer sur le point de déclic jusqu'à ce que le cache se libère. Puis soulever le cache.

Placer une pile de 9V sur les contacts du clavier et entrer pendant ce temps le code ou le code d'ouverture d'urgence pour ouvrir la serrure. Respecter la polarité !

Introduire les deux ergots de guidage du cache dans les encoches. Appuyer sur le cache jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

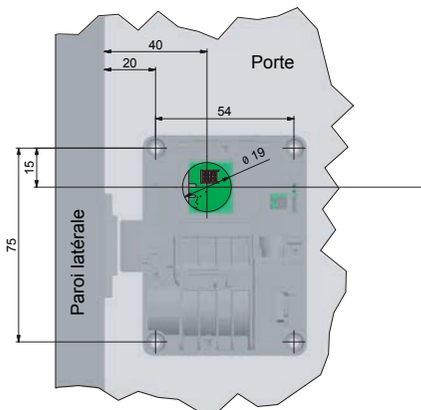
MONTAGE DU PROTECTEUR DE PÊNE

Le protecteur de pêne fourni (uniquement pour la variante de produit avec pêne à ressort) permet de protéger en plus la serrure M410 contre toute manipulation mécanique externe. Selon l'utilisation prévue et le lieu d'utilisation de la serrure M410, nous recommandons d'utiliser cette protection supplémentaire facile à monter.

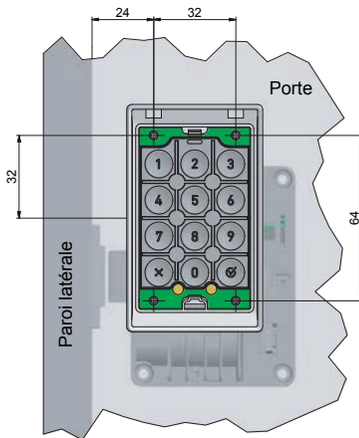


MONTAGE DU SYSTÈME DE VERROUILLAGE

Position de la serrure M410 / M410 pro

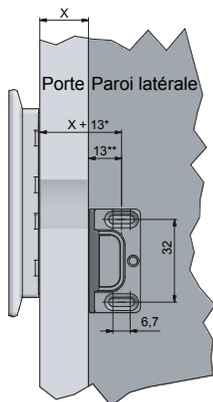


Position du clavier TA03

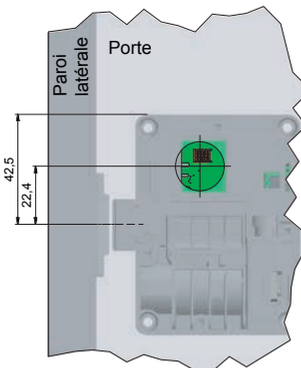


Exemples d'illustrations pour le montage sur une porte à droite.

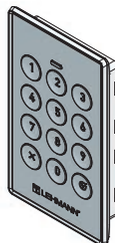
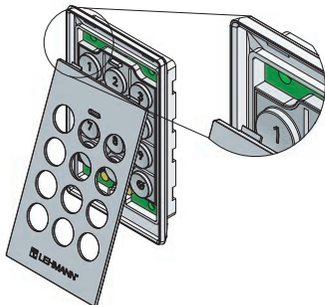
Position de la gâche 4005



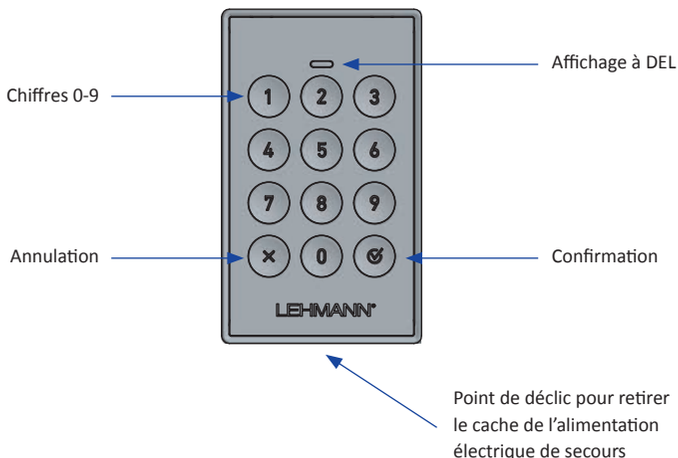
Porte s'ouvrant*
 Porte se fermant**
 X = épaisseur de porte



Pour fixer le cache sur le clavier TA03 déjà monté, introduire les deux ergots de guidage du cache dans les encoches et appuyer sur le cache jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

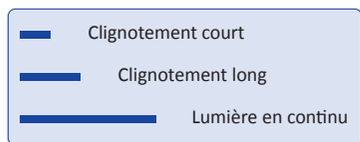


STRUCTURE DU CLAVIER TA03



La touche d'annulation (X) permet d'interrompre toute opération à tout moment. L'affichage à DEL clignote brièvement en rouge une fois lors d'une pression sur la touche d'annulation. Les entrées déjà effectuées sont effacées. Lors de la commande, s'assurer notamment à ce que chaque actionnement de touche soit confirmé par un signal lumineux sur l'affichage à DEL ! L'absence de signal lumineux signifie que la pression de touche n'a pas été acceptée.

Les signaux lumineux optiques se distinguent par la couleur et, comme indiqué ci-dessous, par la durée :



Remarque :

Si aucune autre touche n'est actionnée pendant la saisie d'un code ou pendant un processus de programmation, les entrées déjà effectuées seront supprimées après 30 secondes. Un code déjà enregistré reste valable.

Après trois tentatives d'opération avec un code invalide, le système bloque toutes les entrées suivantes 30 secondes et l'affichage à DEL clignote neuf fois en rouge. Pendant le blocage, l'affichage à DEL clignote une fois brièvement en rouge la pression d'une touche.

INTERROGATION DE LA POSITION FINALE DU PÊNE

Le système de verrouillage dispose d'une interrogation sur la position de fin de course du pêne. Si, à la fermeture, le pêne n'atteint pas sa position finale, l'affichage à DEL clignote quatre fois en rouge. La serrure n'est pas correctement fermée. Vérifier la position correcte de la serrure, du protecteur de pêne et de la gâche.

ÉTAT À LA LIVRAISON

Le système de verrouillage présente l'état suivant à sa sortie d'usine :

- Mode code libre
- Le pêne du système de verrouillage est en position ouverte
- Code maître : 9-0-8-0-7-0-5-5-5-5
- Code d'ouverture d'urgence : 1-0-1-0-5
- La fermeture automatique est activée
- L'ouverture automatique est désactivée

ATTENTION : Il est fortement conseillé de modifier le code maître et le code d'ouverture d'urgence d'usine !

OUVERTURE & FERMETURE EN MODE CODE LIBRE

La serrure doit être en position ouverte.

Pour la fermeture, vous pouvez entrer un code numérique quelconque de 3 à 10 chiffres. S'assurer que l'affichage à DEL confirme chaque pression de touche lors de la saisie du code.

Fermeture (exemple de code : 1-4-5-6)

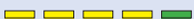
Touches ① ④ ⑤ ⑥ ✓

Affichage 

La serrure se ferme.

Ouverture (exemple de code : 1-4-5-6)

Touches ① ④ ⑤ ⑥ ✓

Affichage 

La serrure s'ouvre.

La saisie du code correct supprime le code précédent utilisé après ouverture. Il est possible à présent de refermer la serrure avec un code quelconque de 3 à 10 chiffres.

Si un code invalide est entré, l'affichage à DEL clignote trois fois brièvement en rouge.

PASSAGE EN MODE CODE FIXE

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile.

Le code fixe doit être de 3 à 10 chiffres.

Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, entrez ici votre code maître valable. Pour confirmer le code maître, appuyez simultanément sur les touches (X) + (✓).

Entrée du code maître (exemple : réglage d'usine)

Touches 9 0 8 0 7 0 5 5 5 5 (X) + (✓)
Affichage

Simultanément

La serrure se trouve en mode de configuration (lumière verte continu).

Touches 2 (✓)

Affichage

La serrure attend l'entrée d'un nouveau code fixe (lumière verte continu).

L'affichage à DEL clignote d'abord deux fois en rouge de manière prolongée suite à une pression de la touche de confirmation, puis reste allumé en vert jusqu'à la saisie d'un nouveau code fixe.

Entrez immédiatement votre nouveau code fixe personnel. S'assurer que l'affichage à DEL confirme chaque pression de touche lors de la saisie du code.

Saisie du nouveau code fixe personnel (exemple de code : 1-4-5-6)

Touches 1 4 5 6 (✓)

Affichage

Après extinction de l'affichage à DEL, le nouveau code fixe est valable.

En cas d'annulation de l'entrée à l'aide de la touche d'annulation ou en cas de saisie d'un code incorrect (longueur de code invalide), le code 1-2-3 sera automatiquement valable. Dans ce cas, l'affichage à DEL clignote deux fois brièvement en rouge.

Vérifier, meuble ouvert, que le code a été dûment accepté.

Le passage en mode code libre désactive la fonction précédemment activée « Ouverture automatique en mode code libre » ou « Fermeture automatique en mode code fixe ».

OUVERTURE & FERMETURE EN MODE CODE FIXE

Fermeture (exemple de code : 1-4-5-6)

Touches 1 4 5 6 (✓)

Affichage

La serrure se ferme.

Ouverture (exemple de code : 1-4-5-6)

Touches 1 4 5 6 (✓)

Affichage

La serrure s'ouvre.

Si un code invalide est entré, l'affichage à DEL clignote trois fois brièvement en rouge.

MODIFICATION DU CODE FIXE PAR L'UTILISATEUR

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile.

Le code fixe doit être de 3 à 10 chiffres.

Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, veuillez entrer ici votre code valable.

Le code précédent sera écrasé par le nouveau code valable entré.

Saisie du code fixe personnel valable (exemple de code : 1-4-5-6)

Touches **1** **4** **5** **6** **X** + **✓**
Affichage  Simultanément

La serrure attend l'entrée du nouveau code fixe (lumière verte en continu).

Suite à une pression simultanée des touches **X** + **✓**, l'affichage à DEL reste allumé en vert jusqu'à la saisie d'un nouveau code fixe.

Entrez immédiatement votre nouveau code fixe personnel. S'assurer que l'affichage à DEL confirme chaque pression de touche lors de la saisie du code.

Saisie du nouveau code fixe (exemple de code : 1-2-3-4-5)

Touches **1** **2** **3** **4** **5** **✓**
Affichage 

Le nouveau code fixe est valable dès l'extinction de l'affichage à DEL.

Si le nouveau code n'est pas saisi correctement, le code précédent reste valable. Dans ce cas, l'affichage à DEL clignote deux fois brièvement en rouge.

Vérifier, meuble ouvert, que le code a été dûment accepté (voir page 12, « Ouverture & fermeture en mode code fixe »).

PASSAGE EN MODE CODE LIBRE

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile.

Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, entrez ici votre code maître valable. Pour confirmer le code maître, appuyez simultanément sur les touches **X** + **✓**.

Entrée du code maître (exemple : réglage d'usine)

Touches **9** **0** **8** **0** **7** **0** **5** **5** **5** **5** **X** + **✓**
Affichage  Simultanément

La serrure se trouve en mode de configuration (lumière verte en continu).

Touches **1** **✓**
Affichage 

Après extinction de l'affichage à DEL, le nouveau mode code libre est activé.

Après un passage réussi en mode code libre, vous pouvez commander la serrure avec n'importe quel code.

Le passage en mode code libre désactive la fonction précédemment activée « Fermeture automatique en mode code fixe » ou « Ouverture automatique en mode code libre ».

MODIFICATION DU CODE MAÎTRE

Il est fortement conseillé de modifier le code maître réglé en usine et de choisir ici un code maître si possible long et sûr.

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile.

Le code maître doit être de 3 à 10 chiffres.

Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, entrez ici votre code maître valable. Pour confirmer le code maître, appuyez simultanément sur les touches (X) + (✓) -

Entrée du code maître (exemple : réglage d'usine)

Touches 9 0 8 0 7 0 5 5 5 5 (X) + (✓)
Affichage

La serrure se trouve en mode de configuration (lumière verte en continu).

Touches 5 (✓)

Affichage

La serrure attend que vous saisissez une première fois le nouveau code maître (lumière rouge en continu).

L'affichage à DEL reste allumé en rouge suite à une pression de la touche de confirmation jusqu'à ce qu'un code maître soit entré pour la première fois.

Maintenant, entrez soigneusement deux fois de suite le nouveau code maître. S'assurer que l'affichage à DEL confirme chaque pression de touche lors de la saisie du code.

Saisie du nouveau code maître (exemple de code : 6-0-1-9-7)

Touches 6 0 1 9 7 (✓)

Affichage

La serrure attend que vous saisissez une seconde fois le nouveau code maître (lumière verte en continu).

Saisie répétée du nouveau code maître (exemple de code : 6-0-1-9-7)

Touches 6 0 1 9 7 (✓)

Affichage

Après extinction de l'affichage à DEL, le nouveau code maître est valable.

Si le nouveau code maître a été saisi deux fois correctement, l'affichage à DEL clignote une fois longtemps en vert. Le nouveau code maître est valable. Dans tous les autres cas, l'affichage à DEL clignote dix fois brièvement en rouge. Le nouveau code maître n'a pas été accepté. L'ancien code maître est encore valable.

Exécuter immédiatement un test fonctionnel avec le nouveau code maître.

MODIFICATION DU CODE D'OUVERTURE D'URGENCE

Il est fortement conseillé de modifier le code d'ouverture d'urgence réglé en usine et de choisir ici un code d'ouverture d'urgence si possible long et sûr.

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile.

Le code d'ouverture d'urgence doit être de 3 à 10 chiffres.

Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, entrez ici votre code maître valable. Pour confirmer le code maître, appuyez simultanément sur les touches (X) + (✓).

Entrée du code maître (exemple : réglage d'usine)

Touches 9 0 8 0 7 0 5 5 5 5 (X) + (✓)
Affichage

La serrure se trouve en mode de configuration (lumière verte en continu).

Touches 4 (✓)

Affichage

La serrure attend que vous saisissez une première fois le nouveau code d'ouverture d'urgence (lumière rouge en continu).

L'affichage à DEL reste allumé en rouge suite à une pression de la touche de confirmation, jusqu'à ce qu'un code d'ouverture d'urgence soit entré pour la première fois.

Maintenant, entrez soigneusement deux fois de suite le nouveau code d'ouverture d'urgence. S'assurer que l'affichage à DEL confirme chaque pression de touche lors de la saisie du code.

Saisie du nouveau code d'ouverture d'urgence (exemple de code : 1-2-3-0-0)

Touches 1 2 3 0 0 (✓)

Affichage

La serrure attend que vous saisissez une seconde fois le nouveau code d'ouverture d'urgence (lumière verte en continu).

Saisie répétée du nouveau code d'ouverture d'urgence (exemple de code : 1-2-3-0-0)

Touches 1 2 3 0 0 (✓)

Affichage

Après extinction de l'affichage à DEL, le nouveau code d'ouverture d'urgence est valable.

Si le nouveau code d'ouverture d'urgence a été saisi deux fois correctement, un signal lumineux vert s'allume. Le nouveau code d'ouverture d'urgence est valable. Dans tous les autres cas, l'affichage à DEL clignote dix fois brièvement en rouge. Le nouveau code d'ouverture d'urgence n'a pas été accepté. L'ancien code d'ouverture d'urgence est encore valable.

Exécutez immédiatement un test fonctionnel avec le nouveau code d'ouverture d'urgence.

OUVERTURE D'URGENCE

Si vous avez déjà modifié le code d'ouverture d'urgence réglé en usine, entrez ici votre code d'ouverture d'urgence valable.

Entrée du code d'ouverture d'urgence valable (exemple : réglage d'usine)

Touches 1 0 1 0 5 ✓

Affichage 

La serrure s'ouvre.

La serrure peut être réutilisée normalement avec le code fixe précédemment programmé après l'ouverture d'urgence. Si le code fixe doit être modifié, suivez les instructions sous « Modification du code fixe par l'utilisateur » ou sous « Passage en mode code fixe ».

La serrure peut être réutilisée normalement après l'ouverture d'urgence (voir page 11, « Ouverture & fermeture en mode »).

Si un code d'urgence invalide est entré, l'affichage à DEL clignote trois fois brièvement en rouge.

RÉTABLIR LES VALEURS D'USINE

Après le rétablissement des valeurs d'usine, tous les codes et paramètres personnels enregistrés seront supprimés.

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile. Effectuer une ouverture d'urgence pour ouvrir la serrure.

Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, entrez ici votre code maître valable. Pour confirmer le code maître, appuyez simultanément sur les touches (X) + (✓).

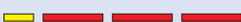
Entrée du code maître (exemple : réglage d'usine)

Touches 9 0 8 0 7 0 5 5 5 5 (X) + (✓)

Affichage  Simultanément

La serrure se trouve en mode de configuration (lumière verte en continu).

Touches 0 ✓

Affichage 

Les valeurs d'usine ont été rétablies après l'extinction de l'affichage à DEL.

FERMETURE AUTOMATIQUE EN MODE CODE FIXE

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile. Cette fonction est activée uniquement en mode code fixe. Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, entrez ici votre code maître valable. Pour confirmer le code maître, appuyez simultanément sur les touches (X) + (✓).

Entrée du code maître (exemple : réglage d'usine)

Touches 9 0 8 0 7 0 5 5 5 5 (X) + (✓)
Affichage  Simultanément

La serrure se trouve en mode de configuration (DEL rouge en continu).

Touches 6 (✓)

Affichage 

La serrure attend la sélection d'une durée (lumière rouge en continu).

Sélectionner la durée après laquelle la serrure doit se fermer automatiquement.

Sélection de la durée

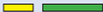
Fermeture automatique

Touches 0 (✓)

Affichage 

est désactivée

Touches 1 (✓)

Affichage 

après 10 secondes

Touches 2 (✓)

Affichage 

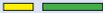
après 30 secondes

Touches 3 (✓)

Affichage 

après 1 minute

Touches 4 (✓)

Affichage 

après 5 minute

Touches 5 (✓)

Affichage 

après 15 minute

Touches 6 (✓)

Affichage 

après 1 heure

Touches 7 (✓)

Affichage 

après 6 heure

Touches 8 (✓)

Affichage 

après 12 heure

Touches 9 (✓)

Affichage 

après 24 heure

Noter que la durée peut présenter de légers écarts. Une mesure à la seconde près n'est pas possible. Cette fonction est automatiquement désactivée lors du passage en mode code libre.

OUVERTURE AUTOMATIQUE EN MODE CODE LIBRE

La serrure doit être en position ouverte. Il ne doit pas y avoir d'alerte pile. Cette fonction est activée uniquement en mode code libre. Si vous avez déjà modifié le code maître réglé en usine, entrez ici votre code maître valable. Pour confirmer le code maître, appuyez simultanément sur les touches **X** + **✓**.

Entrée du code maître (exemple : réglage d'usine)

Touches **9 0 8 0 7 0 5 5 5 5 X + ✓**
Affichage 

La serrure se trouve en mode de configuration (lumière verte en continu).

Touches **6 ✓**

Affichage 

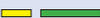
La serrure attend la sélection d'une durée (lumière rouge en continu).

Sélectionner la durée après laquelle la serrure doit s'ouvrir automatiquement.

Sélection de la durée

Ouverture automatique

Touches **0 ✓**

Affichage 

est désactivée

Touches **1 ✓**

Affichage 

après 5 minute

Touches **2 ✓**

Affichage 

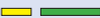
après 15 minute

Touches **3 ✓**

Affichage 

après 30 minute

Touches **4 ✓**

Affichage 

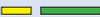
après 1 heure

Touches **5 ✓**

Affichage 

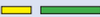
après 6 heure

Touches **6 ✓**

Affichage 

après 12 heure

Touches **7 ✓**

Affichage 

après 24 heure

Touches **8 ✓**

Affichage 

après 48 heure

Touches **9 ✓**

Affichage 

après 7 Tagen

Noter que la durée peut présenter de légers écarts. Une mesure à la seconde près n'est pas possible. Cette fonction est automatiquement désactivée lors du passage en mode code fixe.

ACTIVATION ET DESACTIVATION DES SIGNAUX ACOUSTIQUES

La serrure doit être en position ouverte. Une alerte de pile ne doit pas être active.

Notez bien : Les signaux acoustiques sont émis de l'intérieur du meuble et non pas du clavier se trouvant au côté extérieur du meuble. Dans un environnement bruyant, les signaux acoustiques ne sont éventuellement pas audibles.

ACTIVATION ET DESACTIVATION DES SIGNAUX ACOUSTIQUES

Touches **9 0 8 0 7 0 5 5 5 5** **x** + 
Affichage  Simultanément

La serrure se trouve en mode de configuration (DEL rouge en continu).

Touches **3** 
Affichage 

De signaux acoustiques sont **activés** ou **désactivés**.

L'UTILISATION DE L'APPLI LEHMANN CONFIG APP AVEC DES SERRURES À CLAVIER :

Les variantes de serrures M410 TA03 pro peuvent être manuellement configurées ou à l'aide de l'appli LEHMANN Config App. Après le lancement de l'appli sur un smartphone Android ou un Apple iPhone, les modifications de configuration peuvent se faire via l'appli.

Après le lancement de l'application, sélectionnez „Code PIN“ dans la partie inférieure gauche de l'écran. Après la sélection, le pictogramme est blanc et nettement visible. Le pictogramme pour l'empreinte digitale à droite de l'écran sera masqué.

Dans la partie supérieure de l'écran se trouvent trois fonctions :

Profils	
	<p>Cette fonction permet de créer et d'enregistrer des profils de configuration sur le smartphone. Les profils de configuration déjà existants sont affichés ici. Afin de créer un nouveau profil, cliquer sur « créer un nouveau profil ». Attribuez un nom unique à ce profil. Remplir les champs par la configuration souhaitée. Veiller à entrer à la fin le code maître respectivement valable. Cliquer pour terminer sur le bouton pour enregistrer le profil .</p> <p>Afin d'effectuer des modifications sur un profil de configuration, sélectionner le profil de configuration en question en cliquant une fois brièvement. Noter les modifications souhaitées et cliquer sur enregistrer .</p> <p>Si vous avez indiqué des modifications que vous ne voulez toutefois pas enregistrées, cliquez sur retour .</p> <p>Pour quitter un profil de configuration et retourner sur l'aperçu des profils, cliquer sur retour .</p> <p>Pour transférer un profil de configuration à la serrure, sélectionner le profil de configuration, vérifier le code maître actuel et cliquer sur „transférer“. Tenir l'antenne NFC du smartphone devant l'endroit correspondant de la serrure (voir transfert à une serrure à clavier).</p> <p>Pour effacer un profil de configuration, cliquer un peu plus longtemps sur le nom du profil de configuration dans l'aperçu des profils. Le pictogramme pour effacer apparaît à droite du profil .</p> <p>ATTENTION: Si le code maître a été modifié dans le profil de configuration sous le point „nouveau code maître“ et qu'il a été transféré à la serrure, il faut adapter ce code maître dans le profil de configuration sous le point „code maître actuel“.</p>

Configuration manuelle	Cette fonction permet des modifications de configuration sans l'enregistrement d'un profil de configuration. Les modifications de configuration sont à indiquer dans les champs en question. Afin de transférer la configuration à la serrure, vérifier le code maître actuel et cliquer sur „transférer“. Tenir l'antenne NFC du smartphone devant l'endroit correspondant de la serrure (voir transfert à une serrure à clavier).
Direct	Cette fonction permet l'action de la „remise à l'état initial“. Ainsi, la serrure est mise en état de paramétrage d'usine. Choisir « réinitialisation » et entrer le code maître actuel. Pour transférer la demande de réinitialisation à la serrure, cliquer sur „transférer ». Tenez l'antenne NFC du smartphone devant l'endroit correspondant de la serrure (voir transfert à une serrure à clavier).

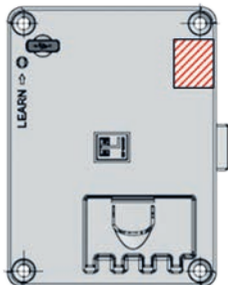
Transfert à une serrure à clavier :

Afin de transférer des configurations ou des commandes directes vers la serrure, vérifier d'abord la position de l'antenne NFC de votre smartphone. Activer l'interface NFC de votre smartphone.

Après avoir cliqué sur le bouton „transférer“ dans l'appli LEHMANN Config App, la note suivante apparaît sur l'écran „prêt pour le transfert de données“.

Tenir l'antenne NFC de votre smartphone à l'endroit marqué de la serrure en question. L'antenne NFC de la serrure s'y trouve.

M410 pro



Pendant le transfert des données, vous trouverez la note „transfert de données“ sur l'écran.

Après le transfert réussi, un crochet apparaît dans l'appli avec la note „transfert fini“. La serrure émet un signal acoustique.

ALERTE PILE

Le système de verrouillage dispose de deux niveaux d'alerte pile.

Niveau d'alerte	Affichage à DEL	Signification
Niveau 1		La pile est faible et doit être changée. Il est possible d'ouvrir et de fermer la serrure. Il n'est pas possible de modifier la configuration.
Niveau 2		La pile est épuisée et est à remplacer immédiatement. Il est uniquement possible d'ouvrir la serrure. Il n'est pas possible de modifier la configuration.

Pour change la pile, voir page 6 « Mise en service & changement de piles ».

MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

Il est possible d'actualiser le micrologiciel du système de verrouillage via le connecteur Micro USB de la serrure. Les mises à jour du micrologiciel sont à disposition uniquement en cas de nécessité (par exemple en cas de besoins techniques). Pour la mise à jour du micrologiciel, le logiciel LEHMANN Firmware Updater (outil de mise à jour du micrologiciel) est nécessaire. Le logiciel est disponible sur le site Internet www.lehmann-locks.com sous Systèmes de verrouillage électroniques et là sous Solutions logicielles. Les différentes étapes de mise à jour du micrologiciel sont décrites dans le logiciel.



GESTION DES DÉCHETS

Jeter le système de verrouillage conformément aux réglementations et aux directives locales. Enlever les piles et les jeter séparément conformément à la réglementation nationale. Au moment de la mise au rebut de piles partiellement déchargées, veiller à ne pas provoquer de court-circuit entre les pôles (risque d'explosion ou d'incendie).

LEHMANN Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Postfach 26 20 • D-32383 Minden

Fon +49 571/50 599-0 • Fax +49 571/50 599-822

info@lehmann-locks.com • www.lehmann-locks.com

DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert