

M•LOCKS

Basic line

EM1620

EM2020

EM2520

EM3020

EM3520

Manuel pour
l'utilisateur
V03 FR



M•LOCKS BV

Vlijtstraat 40 • 7005 BN Doetinchem • Pays-Bas • www.m-locks.com

CONTENU DE L'UTILISATEUR

- 1 Renseignements importants
- 2 Symboles et signaux utilisés
- 3 Ouverture
- 4 Ouverture avec temporisation
- 5 Modification du code Manager (porte ouverte !)
- 6 Ajouter deuxième code / utilisateur
- 7 Supprimer deuxième utilisateur
- 8 Installation temporisation et fenêtre d'ouverture
- 9 Modification temporisation
- 10 Remplacement de pile
- 11 Comment résoudre un dysfonctionnement

1 RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

- Avant emploi, veuillez lire attentivement le manuel de la serrure.
- Le manuel se réfère uniquement à la serrure et pas au fonctionnement éventuel du coffre-fort.
- Programmez la serrure **toujours et uniquement** avec la **porte du coffre ouverte**.
- Après modification du code, vérifiez plusieurs fois le code avec la porte ouverte.
- **Seulement après plusieurs tests positifs (ouverture et fermeture) la porte du coffre peut être fermée.**
- Chaque entrée de touche est confirmée par un signal sonore et lumineux. Ces signaux ne sont pas mentionnés dans la description qui suit.
- Pour chaque entrée vous avez max. 10 secondes. Si vous n'entrez rien dans les 10 secondes l'entrée est automatiquement annulée et vous devez recommencer.
- Après un code correct, vous entendrez un double bip, avec un code incorrect vous entendrez un long signal.
- Si vous entrez un code erroné lors de la première tentative : attendez 20 secondes avant de réintroduire votre code.
- A l'entrée de 4 codes erronés consécutifs le clavier et la serrure seront bloqués pendant 5 minutes. Pendant cette période la LED clignote toutes les 10 secondes et chaque touche pressée produit un signal long. Après cette période d'attente l'entrée de 2 nouveaux codes incorrects bloquera la serrure pendant 5 minutes supplémentaires. Après avoir entré le code correct vous avez à nouveau 4 tentatives pour ouvrir la serrure avant que le clavier et la serrure soient bloqués.
- **La serrure fonctionne avec un code à 6 chiffres.**
- La serrure est **toujours livrée** avec un **code Manager standard 123456**. Dès emploi veuillez modifier le code immédiatement. N'utilisez pas des données personnelles ou toutes autres données qui pourraient dériver le code Manager.
- Vous pouvez ajouter vous-même un deuxième code (utilisateur).
- Gardez le code soigneusement et assurez-vous qu'aucun abus puisse être fait par des personnes non autorisées.
- Assurez-vous que le code est protégé lors de l'entrée. Ne laissez personne regarder.
- Selon la serrure/clavier appliqué et la façon dont la serrure est intégrée il y a plusieurs manières pour ouvrir votre coffre-fort. P.ex. avec une poignée ou en tournant le clavier. Pour plus d'informations sur ce qui est valable pour vous, contactez votre fabricant de coffres forts.
- Nos produits répondent aux exigences EN1300 en matière de résistance aux charges électrostatiques. Cependant il peut arriver que la charge électrostatique d'un utilisateur dépasse plusieurs fois valeur extrême. C'est pourquoi nous vous demandons de toujours toucher la surface métallique du coffre-fort avant d'utiliser la serrure.

Attention ! N'oubliez pas votre code, sinon la serrure ne pourra plus être ouverte !

! **Attention!**

- La serrure a été développée pour être utilisée dans la plage de températures de 10°C à 50°C et une humidité de 30% à 80% sans condensation.
- Nettoyage uniquement avec un tissu humide (ne pas utiliser des produits de nettoyage agressifs).
- La serrure ne peut être installée que par du personnel qualifié.
- La serrure ne peut pas être graissée.
- N'ouvrez jamais le logement de la serrure. Si le démontage est nécessaire, cela devrait s'effectuer conformément aux instructions techniques. Si ceci n'est pas suivi, vous courez le risque que la serrure ne fonctionne plus et vous perdrez votre garantie.

2 **SYMBOLS ET SIGNAUX UTILISÉS**

Double bip sonore, **Entrée correcte**



Lumière (LED) **clignote**



Numéro sur le clavier



Signal long sonore, **Entrée incorrecte**



Lumière (LED) **allumée**



Appuyez et maintenez la touche

3 **OUVERTURE**

Entrez code [code Manager usine= 123456]. Avec un code correct vous entendrez un double bip, vous pouvez déverrouiller et ouvrir la porte. Vous avez 3 secondes pour ouvrir, si vous n'ouvrez pas dans ce délai la serrure se verrouille automatiquement.

EM3020 : Appuyez sur une touche aléatoire pour fermer la serrure. (=PTC)

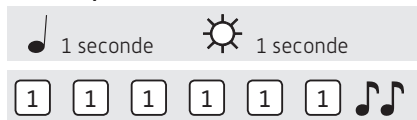
4 **OUVERTURE AVEC TEMPORISATION**

Par exemple!



Entrez code (p.ex. 111111). Avec un code valide vous entendrez un double bip, la temporisation démarre. Pendant la temporisation la LED clignote environ toutes les 10 secondes. Après expiration de la temporisation vous entendrez un double bip. La fenêtre d'ouverture commence.

Par exemple!



Pendant la fenêtre d'ouverture la LED clignote à chaque seconde et vous entendrez un signal sonore à chaque seconde. Pour ouvrir la serrure vous devez entrer un code valide pendant la fenêtre d'ouverture. Avec un code correct vous entendrez un double bip, vous pouvez déverrouiller et ouvrir la porte. Vous avez 3 secondes pour ouvrir, si vous n'ouvrez pas dans ce délai la serrure se verrouille automatiquement.

Si vous entrez un code erroné la serrure se verrouille à nouveau avec temporisation.

En appuyant sur une touche aléatoire, la temporisation s'interrompt.

5 MODIFICATION DU CODE MANAGER (PORTE OUVERTE!)



Appuyez et maintenez la touche « 0 » jusqu'au double bip. La LED reste allumée durant les actions suivantes :

Par exemple!



- Entrez ancien code 🎵

Par exemple!



- Choisissez un nouveau code. Entrez le nouveau code 🎵



- Réintroduisez le nouveau code 🎵

En cas d'erreur vous entendrez un signal long, l'ancien code est retenu.

6 AJOUTER DEUXIÈME CODE / UTILISATEUR



Appuyez et maintenez la touche « 1 » jusqu'au double bip. La LED reste allumée durant les actions suivantes :

Par exemple!



- Entrez code Manager 🎵🎵

Par exemple!



- Entrez nouveau code utilisateur 🎵🎵



- Réintroduisez le nouveau code utilisateur 🎵🎵

En cas d'erreur vous entendrez un signal long, l'ancien code est retenu.

7 SUPPRIMER DEUXIÈME UTILISATEUR



Appuyez et maintenez la touche « 3 » jusqu'au double bip. La LED reste allumée durant les actions suivantes :

Par exemple!



- Entrez code Manager 🎵🎵

L'utilisateur est annulé.

8 INSTALLATION TEMPORISATION ET FENÊTRE D'OUVERTURE

Temporisation : Le temps entre l'entrée du code et la deuxième entrée du code en minutes.

Fenêtre d'ouverture : Période où le code doit être entré une deuxième fois et où la serrure peut être ouverte en minutes.



Appuyez et maintenez la touche « 9 » jusqu'au double bip. La LED reste allumée durant les actions :

Par exemple!



- Entrez code Manager 🎵

Par exemple!



- Introduisez la temporisation et la fenêtre d'ouverture. Temporisation min. 01 - max. 99 minutes. Fenêtre d'ouverture min. 01 - max. 19 minutes. En ce exemple :
2602, **26 minutes pour la temporisation** et **2 minutes pour la fenêtre d'ouverture** 🎵



- Réintroduisez la temporisation et la fenêtre d'ouverture 🎵

9 MODIFICATION TEMPORISATION

La temporisation peut uniquement être modifiée ou annulée pendant la fenêtre d'ouverture.

Par exemple!



Entrez un code correct. La temporisation démarre, la LED clignote. Après expiration de la temporisation la fenêtre d'ouverture commence. La LED clignote à chaque seconde et vous entendrez un signal sonore à chaque seconde.



Appuyez et maintenez la touche « 9 » jusqu'au double bip. La LED reste allumée durant les actions suivantes :

Par exemple!



- Entrez code Manager 🎵



- Annulez la temporisation et fenêtre d'ouverture en introduisant **00 pour la temporisation** et **01 pour la fenêtre d'ouverture**.



- Réintroduisez la temporisation et la fenêtre d'ouverture 🎵

10 REMPLACEMENT DE LA PILE



Si vous entendez des signaux consécutifs après avoir entré votre code ceci signifie que votre pile est faible et que la pile doit être remplacée. Utilisez uniquement des piles **alcalines 9V** neuves de marque comme **Duracell, Duracell Industrial ou Energizer**.

Logement de pile intégré dans le clavier

Ouvrez le logement de pile. Retirez la pile usée et remplacez là par une nouvelle.

Logement de pile intégré dans le coffre-fort

Pour les claviers qui commencent par ST40xx et DE20xx. Le logement de pile se trouve à l'intérieur du coffre-fort. Si la pile est complètement vide, tenez la pile au niveau des pôles à l'avant du clavier en entrant votre code jusqu'à ce que la serrure soit complètement ouverte.

11 COMMENT RÉSOUDRE UN DYSFONCTIONNEMENT

La serrure ne réagit pas.

a. Vérifiez le clavier

Si votre serrure ne réagit pas, vérifiez votre clavier de la manière suivante : Appuyez et maintenez la touche « 5 » jusqu'au double bip. La LED reste allumée durant les actions suivantes :



Appuyez successivement toutes les touches une par une.



Si la touche est bonne, vous entendrez un double bip.

Si la touche n'est pas bonne vous entendrez un signal long et le test sera interrompu.

S'il y a des touches qui ne fonctionnent pas bien, veuillez prendre contact avec votre fournisseur.

b. La serrure ne donne aucun signal sonore

La serrure ne donne aucun signal sonore quand on appuie sur une touche. La pile est vide, remplacez la pile. Voir point 10.

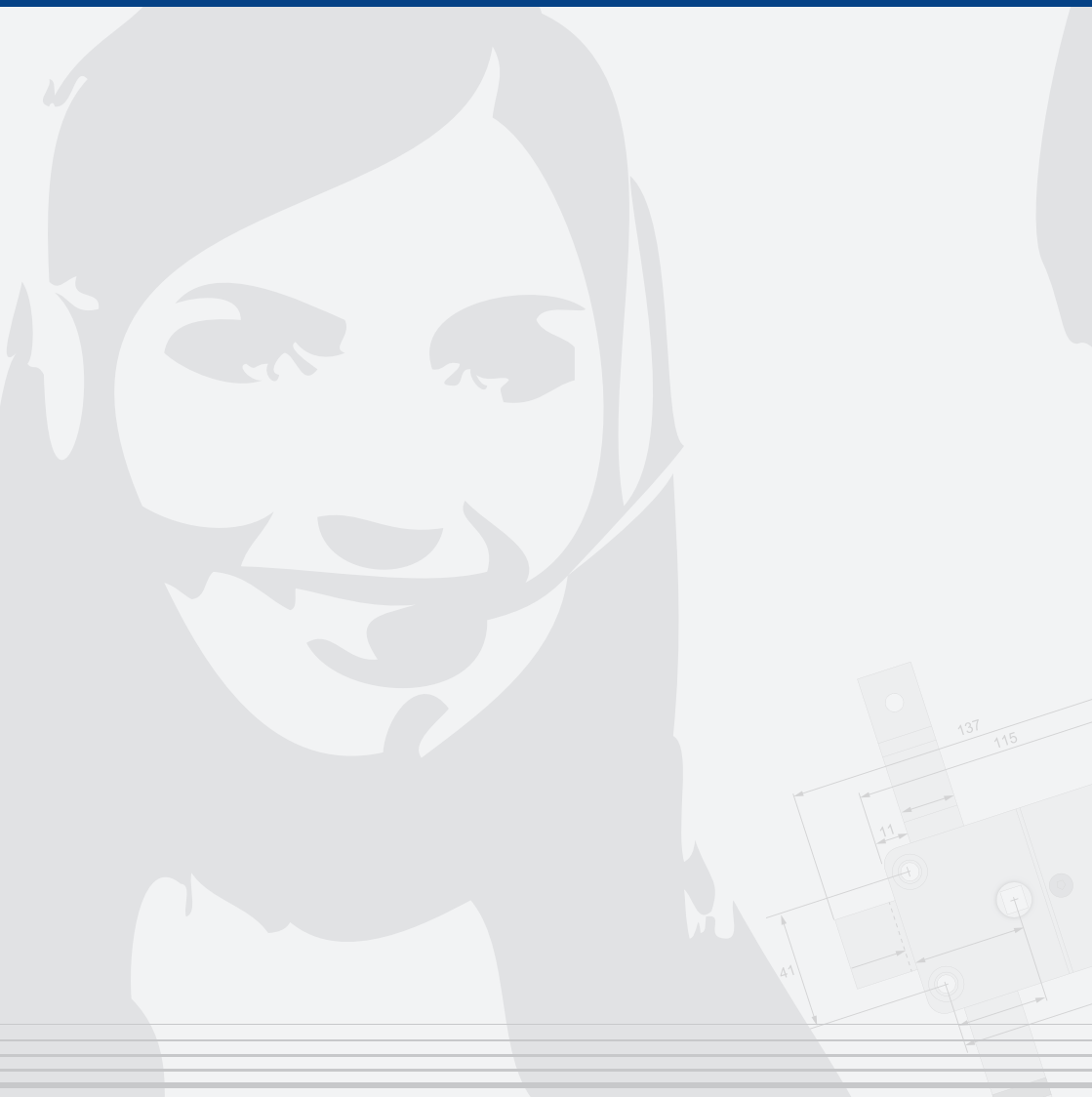
c. J'ai oublié mon code

Pour des restrictions de sécurité M-LOCKS n'a pas de code avec lequel vous pouvez ouvrir la serrure. Contactez votre fournisseur.

La serrure est très lourde et difficile à ouvrir

Ceci est probablement un problème dans le système de verrouillage (la mécanique dans la porte du coffre-fort) et non de la serrure. Ce manuel réfère uniquement à la serrure et pas à l'ensemble du coffre-fort. Pour ce problème contactez votre fournisseur de votre coffre-fort.

M•LOCKS



M•LOCKS BV

Vlijtstraat 40 • 7005 BN Doetinchem • Pays-Bas • www.m-locks.com