



REVOBOLT

RevoBolt Basic / MLS

Instructions de montage
V02 FR



Made in The Netherlands

M•LOCKS



1 RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

- Avant montage, veuillez lire attentivement le manuel de la serrure.
- 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.
- Avec un code valable vous entendrez un double bip, avec un code non valable vous entendrez un signal long.
- Si vous entrez un code erroné lors de la première tentative : attendez 20 secondes avant de réintroduire votre code.

- 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

! Les certifications de nos serrures ne sont valables que si elles sont utilisées avec les claviers indiquées sur les certificats respectifs. Dès qu'un clavier non spécifié sur les certificats est utilisé, la certification de la serrure expire immédiatement.

! **Attention!**

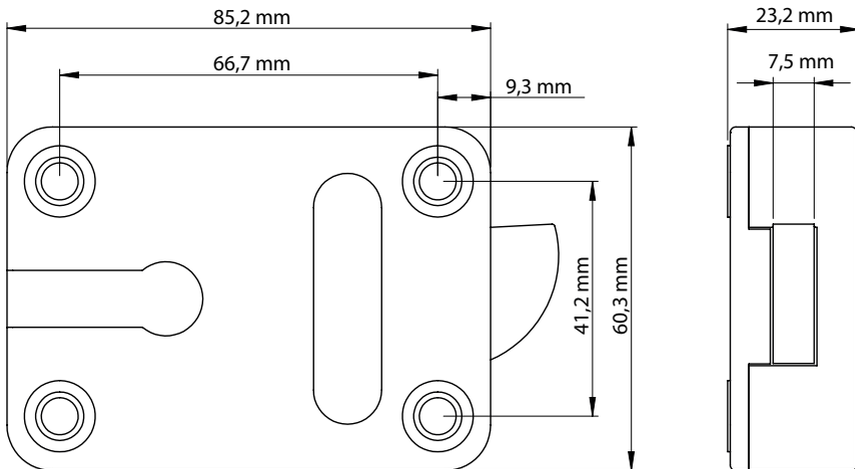
- La serrure a été développée pour être utilisée dans la plage de températures de 10°C à 50°C et une humidité de 30% à 80% sans condensation.
- Nettoyage uniquement avec un tissu humide (ne pas utiliser des produits de nettoyage agressifs).
- La serrure ne peut être installée que par du personnel qualifié.
- La serrure ne peut pas être graissée.
- N'ouvrez jamais le logement de la serrure. Si le démontage est nécessaire, cela ne 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 CARACTÉRISTIQUES

La serrure RevoBolt peut être montée dans les quatre directions de montage. De plus, en basculant la serrure, toutes les directions de blocage peuvent être atteintes. Les dimensions de montage sont standard. La serrure est livrée avec des vis de montage métriques (M6).

L'électronique comporte un code principal à 6 chiffres (dans certains cas, il se peut que la serrure nécessite un code à 7 chiffres) qui peut être modifié par l'utilisateur. Avec le code principal, les codes d'utilisateur peuvent être activés et supprimés. Si un code valide a été entré, l'électronique de la serrure supprime le blocage pendant 3 secondes et la tringlerie peut être déplacé en position OUVERTE (OPEN) en poussant le pêne à l'intérieur du boîtier de la serrure. Lors du déplacement de la tringlerie en position VERROUILLÉE (LOCKED), le RevoBolt se verrouille automatiquement

3 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES



La reconnaissance de cette serrure est basée selon les instructions de montage. Veuillez lire ces instructions attentivement !

La force appliquée sur la serrure ne peut pas dépasser 1 kN. Si une plus grande force est appliquée, consultez le fabricant / titulaire du certificat (M-LOCKS). Utilisez uniquement les vis fournies pour monter la serrure. Couple de serrage 4,5 Nm.

Le diamètre maximal autorisé du câble / orifice tige est de 13 mm (s'il est situé sous le corps de la serrure). La position de l'orifice dépend du clavier utilisé. Nous recommandons d'installer les câbles en dehors de la zone de la serrure où possible.

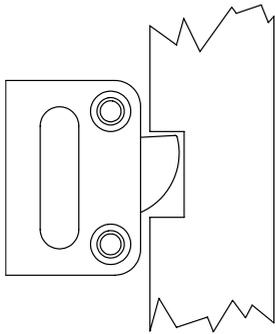
La serrure doit être montée exclusivement sur des coffres en acier. La surface de montage doit également être en acier. Installation sur d'autres matériaux uniquement après consultation avec M-LOCKS ou d'un institut de certification.

Il est recommandé d'empêcher les personnes non autorisées d'accéder aux parties de sécurité de la serrure haute sécurité lorsque le coffre-fort est ouvert. Par exemple par un couvercle intérieur fixe avec vis.

Le boîtier de la serrure doit toujours être protégé contre des attaques externes avec des matériaux de protection appropriés.

4 EXIGENCES POUR LA TRINGLERIE

La force appliquée sur la serrure doit se limiter à 1 kN. (p.ex. en appliquant consciemment un point de rupture). Veuillez prendre contact avec votre fabricant si des valeurs plus élevées sont nécessaires. Utilisez uniquement les vis livrés pour le montage de la serrure



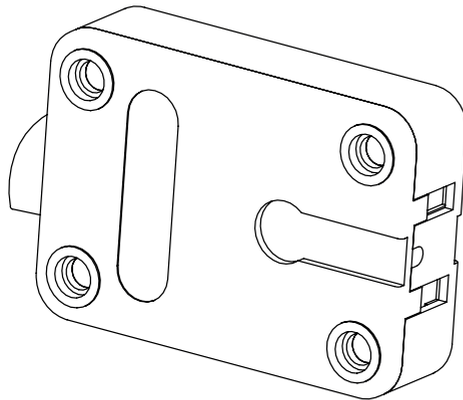
Si la serrure RevoBolt est utilisée conjointement avec une autre serrure, la tringlerie doit être installée de façon à ce que le RevoBolt ferme en premier.

En position fermée, la distance entre le pêne du RevoBolt et la partie de la tringlerie qui bouge le pêne de la serrure doit être d'environ 1 mm.

Utilisez uniquement les vis fournies pour monter la serrure. Serrez fermement les vis afin que le boîtier de la serrure soit solidement attaché à la surface de montage. (Couple de serrage 4,5Nm)

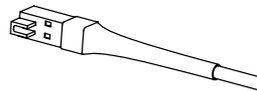
5 INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Installez le clavier selon les instructions de montage du fabricant.



Insérez le connecteur du clavier dans la position opposée au côté plat du pêne. Vérifiez que le connecteur soit bien placé.

Pour enlever le connecteur, soulevez-le avec précaution et retirez-le.



Connectez une pile 9V ALKALINE Procell, Duracell, Energizer ou Duracell Industrial au clip de pile du clavier ou du boîtier de batterie et effectuez le test de fonctionnement. Tenez les câbles à l'écart des pièces mobiles et d'angles aigus et attachez les câbles de manière permanente.

5 TEST DE FONCTIONNEMENT

Faites le test de fonctionnement toujours avec la porte ouverte !

- Entrez le code. Avec un code valable vous entendrez un double bip.
- Tournez la poignée en position OUVERTE (OPEN). Le pêne rentre dans son compartiment. Le pêne doit pouvoir bouger librement.
- Tournez la poignée en position FERMÉE (CLOSED). Le pêne de la serrure doit se déployer complètement et se fermer.
- Assurez-vous qu'il y ait un espace d'air de tous les côtés du pêne de la serrure lorsque la tringlerie du coffre-fort est complètement mise en position verrouillée.

Répétez l'opération plusieurs fois avant de fermer le coffre !

Vérification du clavier

M-LOCKS est le seul qui a une possibilité de tester l'électronique de la serrure et du clavier : Fonction 5.

Pressez et tenez 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 simple et le test sera interrompu.

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

Vérification d'installation

Placez la tringlerie en position 'FERMÉ' avec la porte ouverte.

- Le pêne ne peut être chargé qu'à l'avant (côté fermeture) et pas sur les côtés.
- Évitez une pression continue sur le pêne.

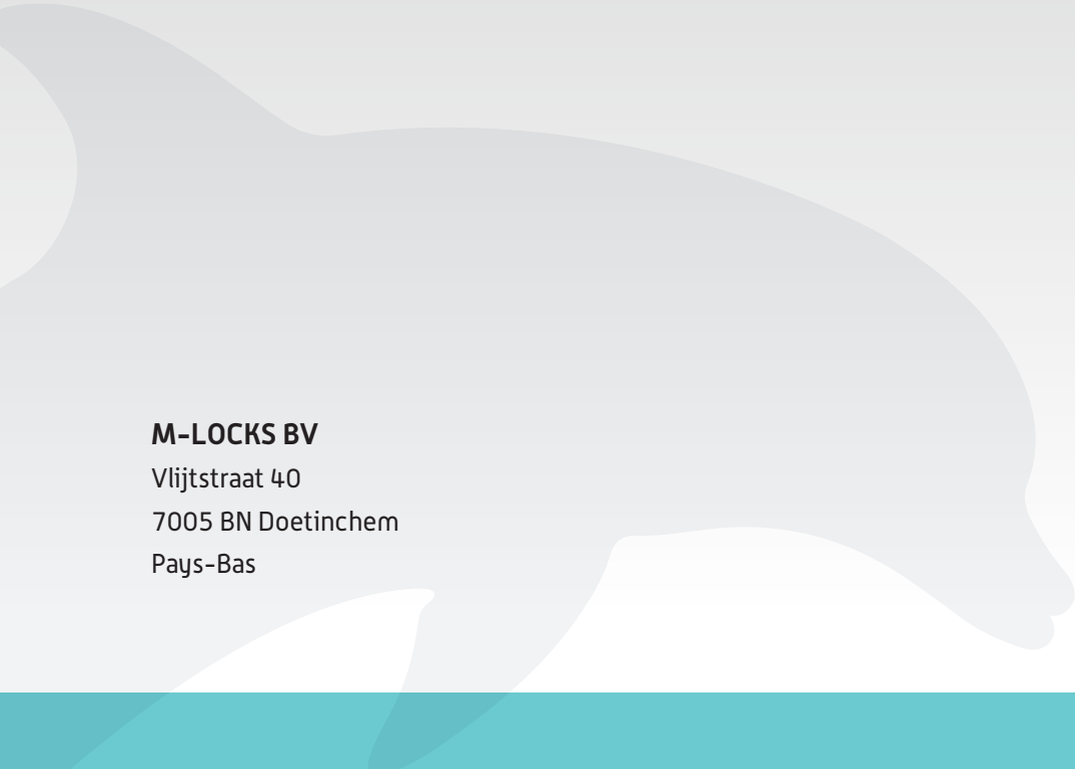
Ce n'est qu'après plusieurs tests de fonctionnement positifs (ouverture / fermeture) que la porte du coffre peut être fermée!

6 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | RevoBolt Basic | RevoBolt MLS |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| Ouverture | Semi-automatique | Semi-Automatique |
| Fermeture | Automatique | Automatique |
| Élément de blocage | Moteur | Moteur |
| Dimensions de montage | Standard | Standard |
| Positions de montage possible | 4 | 4 |

| | RevoBolt Basic | RevoBolt MLS |
|-----------------------------------|--|------------------------------|
| Alimentation | Pile 9V Alkaline Procell, Duracell, Duracell Industrial or Energizer | |
| Codes | 2 (6 chiffres) | Jusqu'à 10 (6 ou 7 chiffres) |
| Codes Manager | 1 | 1 |
| Codes utilisateur | 1 | Jusqu'à 9 |
| Temporisation/fenêtre d'ouverture | 01-99 min / 01-19 min | 01-99 min / 1-19 min |
| Signal piles faibles | Oui | Oui |
| Volume réglable | Oui | Oui |
| Alarme sous contrainte | Oui | Oui |
| Ouverture conjointe | - | Oui |
| Audit 200 événements | - | Oui |
| Protection contre la manipulation | À l'entrée de 4 codes erronés consécutifs, 5 minutes de pénalité | |

7 REMARQUES



M-LOCKS BV

Vlijtstraat 40

7005 BN Doetinchem

Pays-Bas

Avez-vous besoin d'aide? Envoyez un mail à :

service@m-locks.com

On est là pour vous aider !

WWW.M-LOCKS.COM