

MODE D'EMPLOI

Coffre à clés KeyBox

Série 9000 B (coffre de base)
Série 9000 E (module d'extension)



Table des matières

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Informations générales | 2 |
| 2. | Contrôle | 2 |
| 3. | Raccordement 230 V | 3 |
| 4. | Fixation au mur | 3 |
| 5. | Codes PIN préprogrammés | 3 |
| 6. | Programmation | 3 |
| 7. | Modifier le code de service | 4 |
| 8. | Programmer de nouveaux codes PIN | 5 |
| 9. | Suppression des codes PIN | 6 |
| 10. | Ouvrir tous les casiers | 7 |
| 11. | Temps de déverrouillage des casiers | 7 |
| 12. | Ouvrir un casier à l'aide du code PIN | 8 |
| 13. | Réinitialisation: remise à l'état de livraison | 8 |
| 14. | Guide succinct | 8 |
| 15. | Casiers et crochets à clés | 9 |
| 16. | Caractéristiques techniques | 9 |
| 17. | Circuit imprimé coffre à clés KeyBox série B | 10 |
| 18. | Possibilités d'extension | 11 |
| 19. | Caractéristiques (série 9000 E) | 12 |
| 20. | Circuit imprimé coffre à clés KeyBox série E | 12 |
| 21. | Service clientèle et assistance technique | 13 |

1. Informations générales

Le coffre à clés KeyBox série 9000 B est conçu pour la conservation de clés. La programmation et les commandes s'effectuent au moyen d'un clavier à 12 touches. Le coffre à clés KeyBox série 9000 B peut être complété par des modules de la série 9000 E pour atteindre jusqu'à 96 casiers.

La série 9000 B est disponible en quatre versions avec un, deux ou six casiers à clés. Chaque casier peut être déverrouillé grâce à un code PIN. Il est possible d'attribuer une infinité de codes PIN par casier.

Seule la personne disposant du code de service peut ajouter de nouveaux codes ou supprimer des codes existants. Un code PIN peut être modifié ou supprimé indépendamment des autres codes. Le système offre ainsi une très grande flexibilité d'utilisation. Il permet par exemple de laisser le code PIN n°1 du casier n°1 inchangé pendant plusieurs mois tout en modifiant chaque jour le code PIN n°4 du casier n°4.



9001 B



9002 B



9006 B



9500 B

2. Contrôle

Nos produits sont des articles d'excellente qualité. En tant que client de notre entreprise, vous bénéficiez par conséquent d'un produit extrêmement sophistiqué, qui a également été testé pendant la phase de production. Le coffre à clés KeyBox a été testé par le SEMKO et est conforme aux normes CE ainsi qu'à la directive «Basse Tension» CEM. Les tests ont été réalisés conformément à la norme EN 60950 et aux normes CEMA 50081-1 et A 50082-1.

3. Raccordement 230 V

Lors de l'installation, il faut ouvrir la grande porte de service à l'aide de la clé. Le câble d'alimentation peut être enfilé depuis l'arrière et doit être branché sur secteur au niveau de la borne de connexion. Le câble vert et jaune doit impérativement être mis à la terre.

4. Fixation au mur

La paroi arrière du coffre à clés comporte 4 trous spécialement prévus pour fixer le coffre au mur.

5. Codes PIN préprogrammés

Seule la personne disposant du code de service peut ajouter des codes PIN ou supprimer des codes existants. Tous les coffres à clés sont fournis sans codes PIN préprogrammés. Le code de service par défaut lors de la livraison est 301042. Ce code doit impérativement comporter six chiffres et être modifié dès que possible après la mise en service afin d'en garantir l'accès exclusivement aux personnes autorisées. Le code de service peut être remplacé par un nouveau code de service mais ne peut en aucun cas être supprimé.

6. Programmation

Avant de pouvoir programmer de nouveaux codes PIN, modifier le code de service ou accéder aux paramètres du système, vous devez systématiquement composer le code de service. Un code est également requis pour terminer la programmation.

301042# Composez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes.

Démarrage des programmations requises.

*89# Met fin au mode Programmation. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les 3 secondes.

7. Modifier le code de service

L'exemple suivant vous explique comment procéder pour modifier le code de service. Comme le code de service est le code le plus important pour la sécurité et l'ouverture du coffre à clés, veuillez suivre les instructions très attentivement.

301042# Tapez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes.

*99*nouveau code# Tapez *99*123456# pour changer votre code de service en 123456. Le code de service doit comporter 6 chiffres.

*89# Met fin au mode Programmation. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les 3 secondes.

Information importante: si vous avez oublié le code de service, le coffre à clés doit être réinitialisé conformément aux instructions. Tous les codes seront effacés.

8. Programmer de nouveaux codes PIN

Pour programmer un nouveau code PIN, vous devez tout d'abord entrer le code de service actuel. Vous pouvez ensuite programmer de nouveaux codes PIN en commençant par *11* suivi du nombre du casier puis des chiffres du code PIN. Le code PIN peut comporter entre 1 et 6 chiffres. Si le coffre à clés est complété par des modules d'extension, les numéros de casiers sont comptés dans leur ordre de raccordement. Ainsi, le premier module aura les casiers 7 à 12, le deuxième module les casiers 13 à 18, le troisième module les casiers 19 à 24, etc.

301042# Tapez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes.

*11*casier*code# Programmez les nouveaux codes PIN comme suit:
*11*numéro de casier*code PIN#

*89# Met fin au mode Programmation. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les 3 secondes.

Quelques exemples de programmation:

*11*1*1234# Casier: 1 Code PIN: 1234

*11*2*987# Casier: 2 Code PIN: 987

*11*6*68759# Casier: 6 Code PIN: 68759

*11*14*9898# Casier: 14 Code PIN: 9898

9. Suppression des codes PIN

Pour supprimer certains codes PIN existants, procédez de la manière suivante:

301042# Tapez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes.

*12*code# Supprimez le code PIN comme suit:
*12*code PIN#

*89# Met fin au mode Programmation. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les 3 secondes.

Quelques exemples de programmation:

*12*1234# Supprime le code PIN 1234.

*12*5555# Supprime le code PIN 5555.

Pour effacer tous les codes PIN de l'ensemble des casiers, procédez comme suit:

301042# Tapez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes.

*00# Efface tous les codes PIN de l'ensemble des casiers.

*89# Met fin au mode Programmation. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les 3 secondes.

10. Ouvrir tous les casiers

Cette commande ouvre tous les casiers les uns après les autres.

- | | |
|---------|---|
| 301042# | Tapez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes. |
| *59# | Les casiers s'ouvrent les uns après les autres, en commençant par celui du haut. |
| *89# | Met fin au mode Programmation. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les 3 secondes. |

11. Temps de déverrouillage des casiers

Les casiers du coffre à clés restent déverrouillés pendant un certain temps après la saisie du code PIN. A l'expiration de ce laps de temps, ils se verrouillent de nouveau automatiquement. Vous pouvez spécifier vous-même le temps de déverrouillage (de 1 à 10 secondes). A la livraison, le temps de déverrouillage est programmé sur 3 secondes.

- | | |
|------------------------------|---|
| 301042# | Tapez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes. |
| *69*temps de déverrouillage# | Indiquez le temps de déverrouillage en secondes. Exemple: *69*10# (avec ce code, le temps de déverrouillage sera de 10 secondes). |
| *89# | Met fin au mode Programmation. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les 3 secondes. |

12. Ouvrir un casier à l'aide du code PIN

Pour ouvrir un casier, tapez le code PIN et confirmez en appuyant sur #. Le code PIN fonctionnera jusqu'à ce que vous le supprimiez ou jusqu'à ce que vous réinitialisiez le coffre à clés.

13. Réinitialisation: remise à l'état de livraison

Une réinitialisation du coffre à clés s'impose si vous souhaitez le remettre dans l'état dans lequel il vous a été livré ou si vous avez oublié le code de service. Lors d'une réinitialisation, tous les codes et toutes les programmations sont effacés. Pour effectuer une réinitialisation, procédez comme suit:

1. Coupez le courant (ainsi que toute batterie de sauvegarde éventuelle). La LED ne clignote plus.
2. Appuyez simultanément sur les touches * et # et maintenez-les enfoncées.
3. Rétablissez l'alimentation électrique. Patientez 2 secondes puis relâchez les touches * et #. Après 10 secondes environ, la LED clignote de nouveau toutes les 3 secondes.
4. Tous les réglages sont à présent réinitialisés.

14. Guide succinct

301042#

Tapez le code de service actuel. La LED clignote 2 fois rapidement, puis toutes les secondes.

Codes PIN

*11*casier*code#

Ajouter un nouveau code PIN.

*12*code#

Supprimer un code PIN.

*00#

Supprimer tous les codes PIN.

Réglages du système

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| *99*nouveau code# | Modifier le code de service. |
| *69*temps de déverrouillage# | Temps de déverrouillage des casiers. |
| *59# | Ouvrir tous les casiers. |
| *89# | Met fin au mode Programmation. |

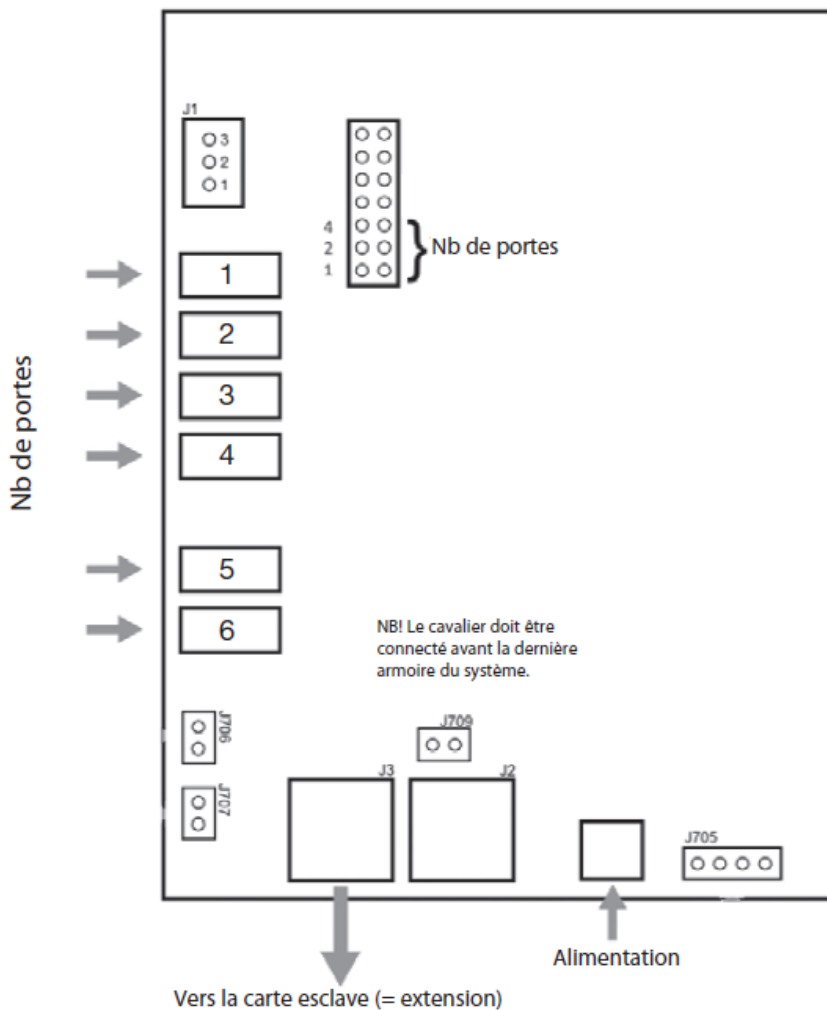
15. Casiers et crochets à clés

| | 9001 B/E | 9002 B/E | 9006 B/E | 9500 B/E |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Casiers à clés | 1 | 2 | 6 | 1 |
| Crochets à clés par casier | 32 | 8 | - | 216 |

16. Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Tension de réseau: | 220-240 V, tension alternative 50-60 Hz |
| Consommation de courant: | Position fermée: 0,5 W Position ouverte: 12 W |
| Élément de commande: | Microprocesseur |
| Mémoire à codes: | EEPROM. Les codes restent enregistrés, y compris en cas de coupure de courant |
| Verrouillage: | Electroaimant 12 V |
| Matériau: | Tôle d'acier de 1,5 mm |
| Surface: | Revêtement par poudre |
| Dimensions: | L: 34,5 cm, H: 28 cm, P: 9,3 cm (9001 B, 9002 B, 9006 B) L: 74,6 cm, H: 73 cm, P: 14 cm (9500 B) |
| Poids: | 5,3 kg (9001 B, 9002 B) 5,8 kg (9006 B) 22 kg (9500 B) |

17. Circuit imprimé coffre à clés KeyBox série B

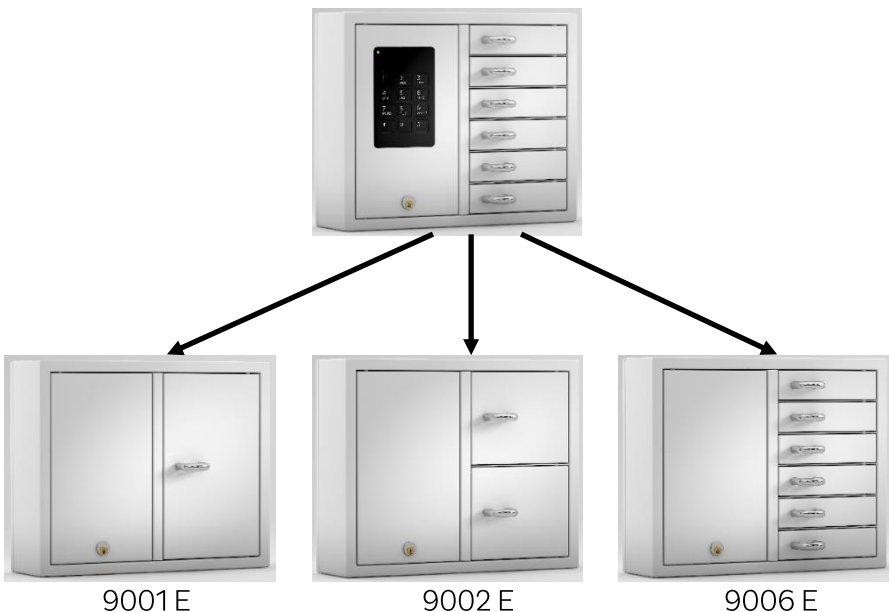


18. Possibilités d'extension

En cas de conservation d'un grand nombre de clés, le système de coffre à clés Keybox série 9000 B peut être complété par maximum 15 modules d'extension de la série 9000 E. Condition préalable: il doit impérativement s'agir d'un coffre à clés de la série 9000 B ou 9000 S.

Le système peut être complété jusqu'à 96 casiers au maximum. Au besoin, il est possible d'ajouter des modules d'extension comportant des nombres de casiers différents. Après le raccordement du module d'extension KeyBox série 9000 E, vous devez impérativement mettre le coffre KeyBox série B hors tension pendant quelques secondes puis le rebrancher afin qu'il reconnaisse le module d'extension.

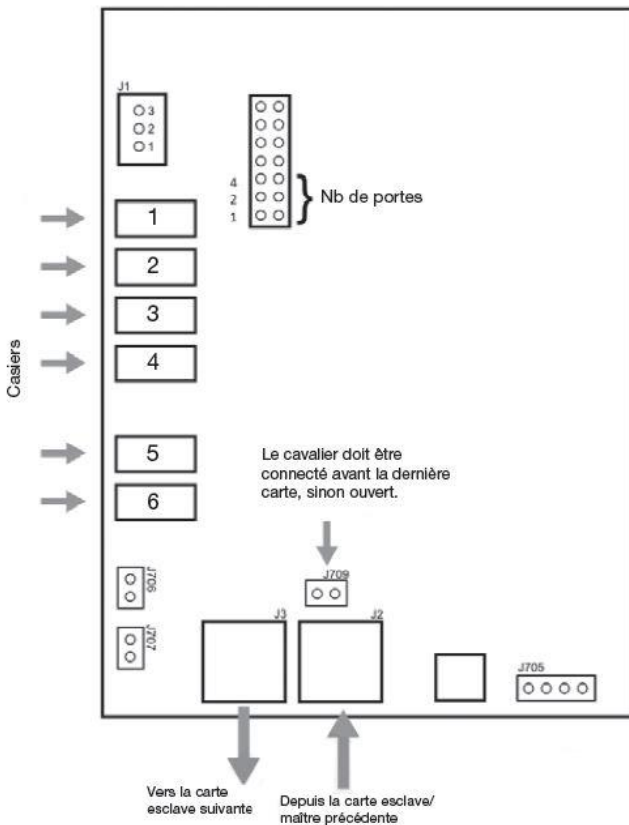
Astuce: vérifiez les casiers comme décrit au chapitre 10 pour vous assurer que tous les coffres à clés sont activés.



19. Caractéristiques (série 9000 E)

| | |
|---------------|--|
| Verrouillage: | Electroaimant 12 V |
| Matériau: | Tôle d'acier de 1,5 mm |
| Surface: | Revêtement par poudre |
| Dimensions: | L: 34,5 cm, H: 28 cm, P: 9,3 cm (9001 E, 9002 E, 9006 E) L: 74,6 cm, H: 73 cm, P: 14 cm (9500 E) |
| Poids: | 3,6 kg (9001 E, 9002 E) 3,9 kg (9006 E) 22 kg (9500 E) |

20. Circuit imprimé coffre à clés KeyBox série E



21. Service clientèle et assistance technique

BOPP Solutions AG
Industriestrasse 6
8305 Dietlikon

Tél. 044 883 33 88
Fax 044 883 33 89

www.bopp-solutions.ch
info@bopp-solutions.ch