

Utiliser pour la programmation des codes d'accès sur le contrôleur SD60. Les codes doivent être copiés à la mémoire du contrôleur par une carte microSD. Cela rend la gestion des installations plus facile.

#### Exigences du système

- Microsoft Windows XP/VISTA/7/10
- lecteur carte microSD
- carte microSD

#### Préparation carte microSD

1. Téléchargez le Cifero Code Manager.  
<https://shop.seculux.be/fr-be/telechargements>
2. Décompressez le fichier .zip sur la carte microSD.

#### Important!

- Ne modifiez pas les fichiers ou répertoires.
- Ne sauvegardez pas des autres données sur la carte (ex. Photos ...).
- Ne démarrez pas le logiciel d'un emplacement réseau.

#### Démarrer Cifero Code Manager

1. Double-cliquez sur le fichier *CiferoCodeManager.exe*

#### Configurer langue



#### Configurer code maître

Cliquez sur le lien dans le champs 'Actions' pour créer un code maître.

#### Actions:

- [Code maître non valide. Cliquez ici pour configurer un code maître.](#)
- [Copie de réserve non valide. Cliquez ici pour prendre une copie de réserve.](#)
- [Cliquez ici pour sauvegarder les codes d'accès sur une carte SD.](#)

#### Important!

- Le code maître compte minimum 4 et maximum 8 chiffres.
- La longueur du code maître est déterminante pour la longueur de tous les autres codes.

#### Changer code maître

Cliquez sur le lien dans le champs 'Actions' pour changer le code maître.

#### Actions:

- [Code maître valide. Cliquez ici pour changer le code maître.](#)
- [Copie de réserve non valide. Cliquez ici pour prendre une copie de réserve.](#)
- [Cliquez ici pour sauvegarder les codes d'accès sur une carte SD.](#)

#### Important!

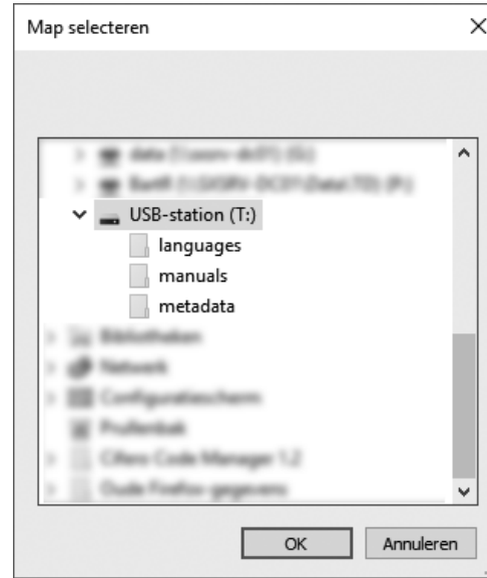
Si la longueur du code maître est adaptée, tous les codes d'accès seront effacés.

#### Créer une nouvelle installation

1. Choisissez Modifier > Ajouter une personne.
2. Remplissez les champs: Prénom, Nom, Entreprise/Département, Code d'accès et Répétez le code d'accès.
3. Choisissez Ajouter.
4. Répétez les étapes 1-3 pour le nombre des personnes souhaité (max. 60).

La couleur du champ à compléter pour les codes d'accès dépend du contenu:  
*Rouge:* la longueur du code ne correspond pas à la longueur du code maître.  
*Orange:* les codes introduits sont différents  
*Vert:* les codes introduits sont identiques et peuvent être ajoutés.

5. Choisissez Fichier > Sauvegarder les codes d'accès sur une carte SD.
6. Choisissez l'emplacement de la carte microSD et appuyez sur OK.



7. Choisissez Fichier > Sauvegarder une copie de réserve.
8. Choisissez l'emplacement de la copie de réserve.

#### Gérer une installation existante

1. Choisissez Fichier > Lire codes d'accès de la copie de réserve / Lire codes d'accès de la carte SD.
2. Tapez le code maître.
3. Gestion:
  - Ajouter des personnes: Choisissez Modifier > Ajouter une personne.
  - Supprimer des personnes: Choisissez Modifier > Supprimer les personnes sélectionnées.

*C'est possible de sélectionner plusieurs personnes en appuyant sur la touche CTRL ou SHIFT, puis en cliquant sur plusieurs lignes.*

4. Choisissez Fichier > Sauvegarder une copie de réserve ou sur la carte SD.

#### Programmer le contrôleur SD60 à l'aide d'une carte microSD

1. Insérez la carte microSD dans le lecteur du contrôleur.
2. Appuyez et maintenez la touche de programmation sur le contrôleur. Après 4 sec le LED PROG clignote une fois et 6 sec plus tard le LED clignote un deuxième fois.
3. Relâchez la touche PROG, les codes sur la carte microSD seront automatiquement programmés dans le mémoire.

*Le ronfleur et la touche 1 du clavier donner un signal simultanément.*

4. Attendez pour que le LED PROG s'éteint et après enlevez la carte microSD.

#### Important!

Tous les codes du mémoire sont effacés.

#### Faire une copie de réserve du mémoire du contrôleur SD60

1. Insérez la carte microSD dans le lecteur du contrôleur.
2. Appuyez et maintenez la touche de programmation sur le contrôleur. Après 4 sec le LED PROG clignote une fois.
3. Relâchez la touche PROG, les codes du mémoire du contrôleur seront copiés à la carte microSD.

*Le ronfleur et la touche 1 du clavier donner un signal simultanément.*

4. Attendez pour que le LED PROG s'éteint et après enlevez la carte microSD.

#### Important!

Il fait seulement une copie des codes d'accès! Il ne copie pas les noms.

#### Contrat de licence freeware

Voir [https://shop.seculux.be/fr-be/ciferocodemanager\\_licence](https://shop.seculux.be/fr-be/ciferocodemanager_licence)



#### Feedback

Nous aimerions avoir vos commentaires sur ce mode d'emploi. Envoyez-leur, avec le titre de ce document, à

[service@seculux.eu](mailto:service@seculux.eu)