

CLP – 200 CYBERLOCK – PROGRAMMER II

USB Programmeur avec Software

Le Programmeur CLP 200 USB est principalement conçu pour une utilisation avec un ordinateur portable afin de communiquer avec plusieurs cylindres sur le terrain, dans l'enceinte d'un bâtiment, chantier...

Il peut télécharger, mettre à jour et ajouter des nouveaux cybercylindres. Le Programmeur USB permet à l'utilisateur de télécharger des cybercylindres lors d'une cyberclé égarée, perdue ou volée et mettre à jour des cylindres concernés avec les informations nécessaires.



Connexion Alimentation/Hardware

Connexion USB à un PC. L'alimentation est fournie par le port USB

Aperçu des Terminaux

Les dispositifs de communication CyberLock servent d'interface entre le CyberLock hardware et le logiciel de gestion CyberAudit.

Les privilèges d'accès sont attribués aux détenteurs de cyberclés par l'intermédiaire de terminaux. Ces appareils sont reliés au logiciel sur un réseau local ou, pour une meilleure sécurité sur Internet. Lorsqu'une Cyberclé et un terminal entre en contact, la piste de vérification est téléchargée à partir de la clé. Simultanément des nouveaux horaires, autorisations et des informations du système sont téléchargés sur la cyberclé.

Afin d'accroître la sécurité et la responsabilisation, les accès privilégiés peuvent être programmés de manière à expirer à intervalles réguliers. Ceci implique que les utilisateurs mettent régulièrement à jour leur cyberclé et les autorisations par l'intermédiaire des terminaux.

Fonctions de Terminaux

- Le téléchargement d'activités et la mises à jour des autorisations des cyberclés se produisent simultanément
- La compatibilité des terminaux dépend du type de clé et de la version du logiciel CyberAudit installé
- Divers terminaux offrent de multiples fonctions, tels que charger la batterie d'une cyberclé ou de stocker des cyberclés non programmées.

USB Programmeur avec Software

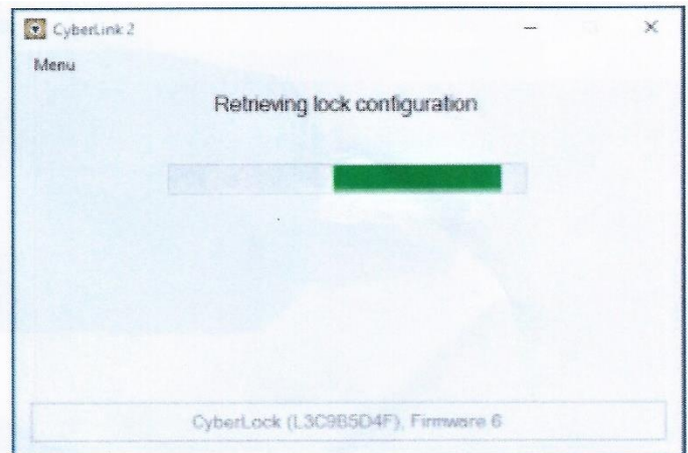
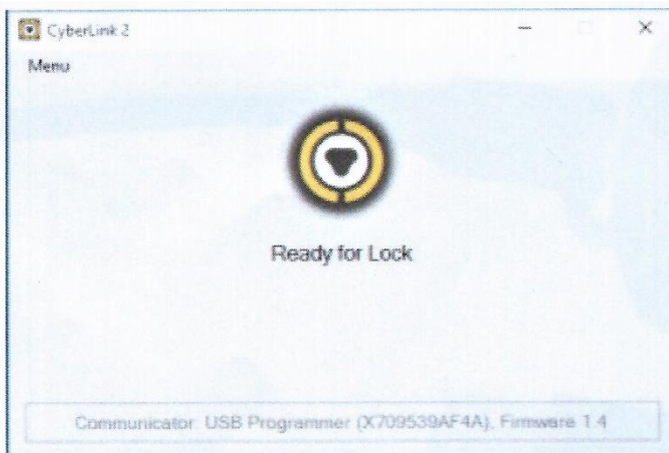
CyberLock Programmer II permet de télécharger et de programmer des CyberLocks à partir d'un Android avec l'application de CyberAudit Link ou d'un PC Windows avec CyberLink 2. Le CLP - 200 est connecté par un câble USB.

UTILISATION

- + CyberAudit-Web v 9.0.31 ou version plus récente
- + Un Smartphone Android compatible ou tablette fonctionnant sur Android 6.0 ou plus récent
 - Une connexion USB on-the-go qui convertit à USB type A
 - Une connexion sans fil ou mobile au serveur CyberAudit-Web
 - L'application CyberAudit Link téléchargée depuis Google Play store et installée
 Ou
- + Un PC Windows fonctionnant avec la version Windows 7 ou plus récente
 - Cyberlink 2 téléchargée et installée du serveur CyberAudit – Web

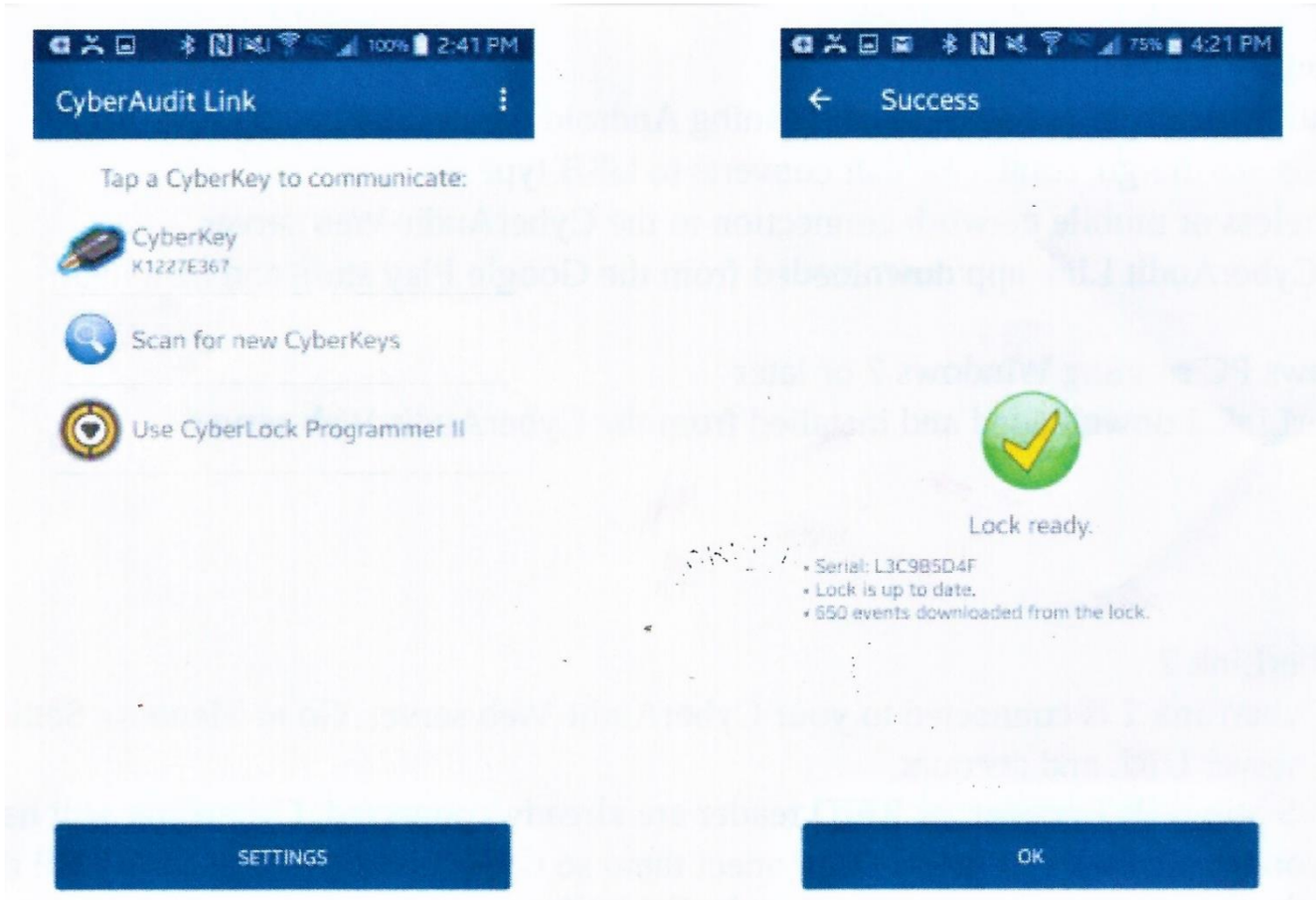
A PARTIR D'UN PC

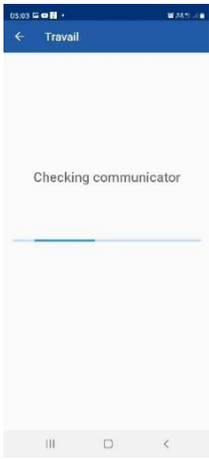
- + Démarrer CyberLink 2
- + S'assurer que CyberLink 2 soit connecté au serveur de CyberAudit-Web. Se rendre sur le Menu – Paramètres, afin d'accéder au serveur URL et le compte
- + Si une station USB, Encodeur IR ou lecteur RFID sont déjà connectés, CyberLink se connecte automatiquement à l'une d'elle. Déconnecter, afin que CyberLink vous demande un port USB
- + Connecter le CyberLock Programmer II au port USB du PC.
- + CyberLink 2 va trouver le CyberLock Programmer II et annoncer "ready for Lock", (Prêt pour cylindre)
- + Insérez le lecteur dans le CyberLock et tenir fermement afin d'établir un bon contact. Suivre les instructions de CyberLink



A PARTIR D'UN ANDROID

- ✚ Démarrer l'application CyberAudit
- ✚ Aller sur Paramètre afin de vous assurer que CyberAudit Link peut se connecter au serveur URL et au compte
- ✚ Connecter le CyberLock Programmer II. S'affiche l'option "utiliser CyberLock Programmer II". Sélectionner l'option.
- ✚ CyberAuditLink va se connecter au serveur et affiche "ready for Lock" (prêt pour le cylindre)
- ✚ Insérer le lecteur dans un Cybercylindre et tenir fermement afin d'établir un bon contact. Suivre les instructions de CyberLink



		
<p>Configuration Smartphone</p>	<p>Établissement liaison Smartphone/CLP/Serveur</p>	<p>Prêt à l'usage</p>

		
<p>Changement de Base de Données</p>	<p>Connexion</p>	<p>Message de Confirmation</p>
		
<p>Prêt à l'usage</p>	<p>Processus en cours</p>	<p>Propriétés de la serrure</p>
		
<p>Propriétés du cybercylindre</p>	<p>Sauvegarder avant de fermer et retirer le CLP – 200</p>	<p>Message d'erreur configuration</p>
		
<p>Cybercylindre pas visible dans la Base de Données</p>		<p>Message erreur courant, si le cybercylindre n'est pas dans la bonne base de données</p>