

# 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

- ↓ CyberdAudit-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

- Lémarrer 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

🖸 Cyberlink 2 — 🗆 🗙	Cyberlink 2 - X
Menu	Menu
$\bigcirc$	Retrieving lock configuration
Ready for Lock	
Communicator: USB Programmer (X709539AF4A), Firmware 1.4	CyberLock (L3C985D4F), Firmware 6



## 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

	2:41 PM	🖬 🕏 🕅 💐 🌹 🖬 🚮 75% 🛢 4:21 PM
CyberAudit Link	: · · · ·	Success
Tap a CyberKey to communica	te:	and the second
CyberKey K1227E367		release a annaig in-seach a Cràist-anh Eile anna daoi
Scan for new CyberKeys		
Use CyberLock Programmer	r II	$\checkmark$
	- Serial: L - Lock is r - 650 eve	Lock ready. 3C985D4F up to date, nts downloaded from the lock.
	And the second second second	
SETTINGS		OK
	issas ⊑ <b>e II - e</b> osta a e ← Travail	oxii ⊑ sakitazia ← Insérer une serrure ;
	Checking communicator	Prêt pour la serrure
	III D <	
Configuration smartphone	Smartphone/CLP/Serveur	riei a i usage



## CYBERLOCK TGA

INSTRUCTIONS

events	exists € € Services Forevenues Meet de vous contacter a toda contacter a Compte : image Login Mot de passe Login 5 Mot de passe	Image: State of the state
Changement de Base de Données	Connexion	Message de Confirmation
Insérer une servure   1     C   Insérer une servure   1     Verte   Verte   1     Prêt pour la serrure   1	.sor a B∎	Image: Service   Image: S
iii O <	18 O C	SAUVECARDER III O
Prêt à l'usage	Processus en cours	Propriétés de la serrure
exestion Durine + •	Control Control   Control Service   Control Service   Dide la service L601566AB   Nom: L601566AB   Accès service Default   Code de sour-protère Default	t) 33 8 ₩ • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	SAUVEGANDER III O <	III O <
Propriétés du cybercylindre	Sauvegarder avant de fermer et retirer le CLP – 200	Message d'erreur configuration
Burrenue   Evenues     Burrenue   Merca de vois connector a     Compte : Imsec   Compte : Imsec     Mot de passe   Externisitator     Externisitator   Login     Image: Connector of the second secon		Le code d'accès a échoué.
de Donnees		base de données