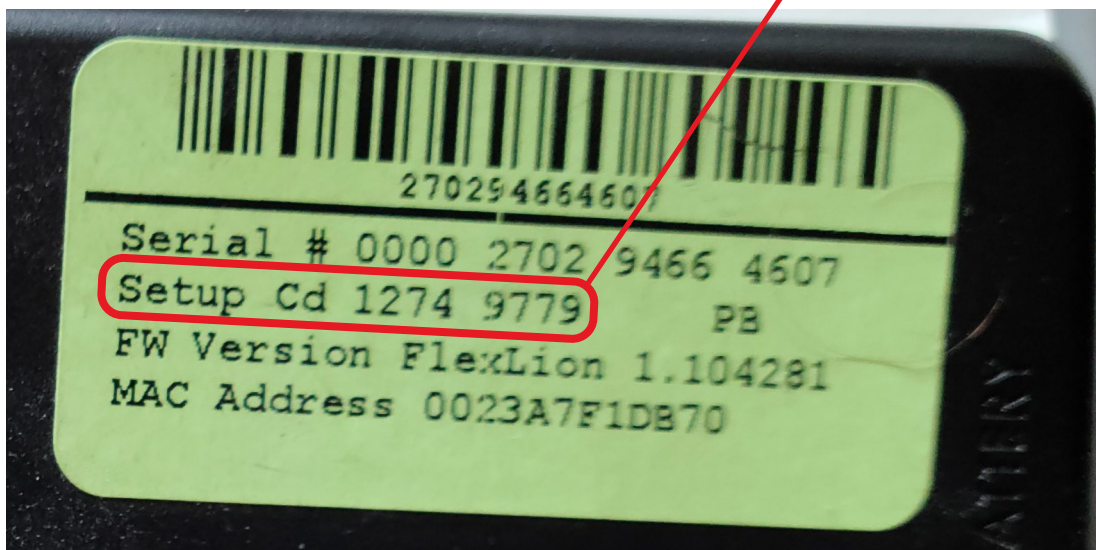


UPDATING FIRMWARE INSTRUCTIONS

1. You must have the Lockview Software installed and operational on a computer to accomplish this.
2. You must have the firmware file on the same computer in a known location (know where you downloaded or save it to).
3. The Setup Code will be required for each cart you are uploading firmware on. This can be found on the Controller (Black Box) located in the right hand innerwall. It is an 8 digit code on a GEEN Sticker it will be labeled as Setup CD Code.
 - » You will need to remove the drawers to access it.
 - » It is easiest to take a picture of the Green Sticker on the module. Then you will have it when you need it.



Perform the following steps prior to going onsite and connecting to each of the carts.

Double Click the Lockview Icon to start the program.

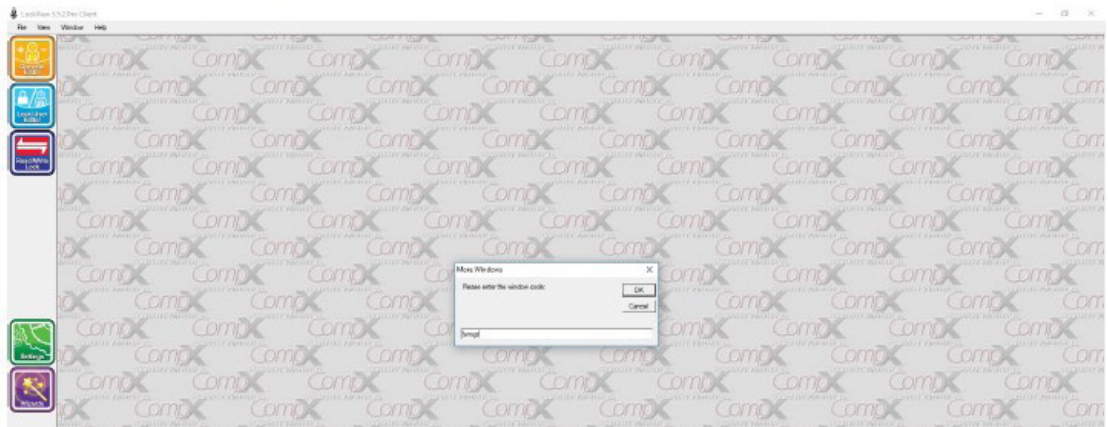
STEP 1 – Login to Lockview5 Software (Operator Name & Password- "admin")



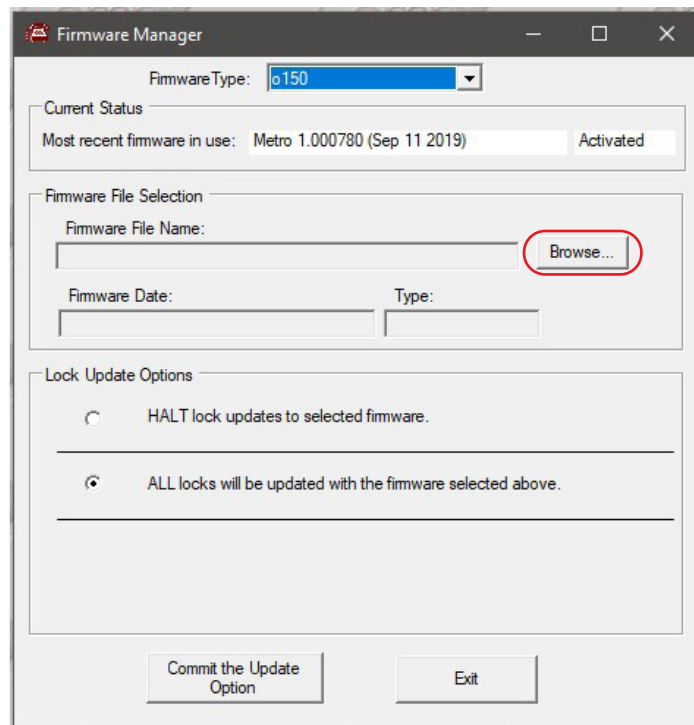
STEP 2 – from Main Menu select Window and then More Windows from Drop-Down Menu



STEP 3 – Enter 'fwmgr' in the screen below and then select OK

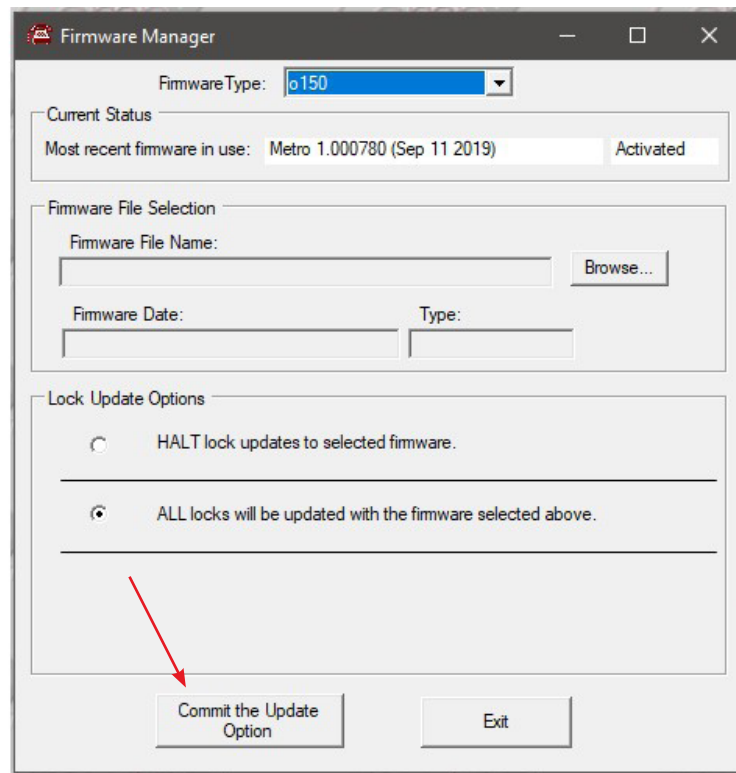
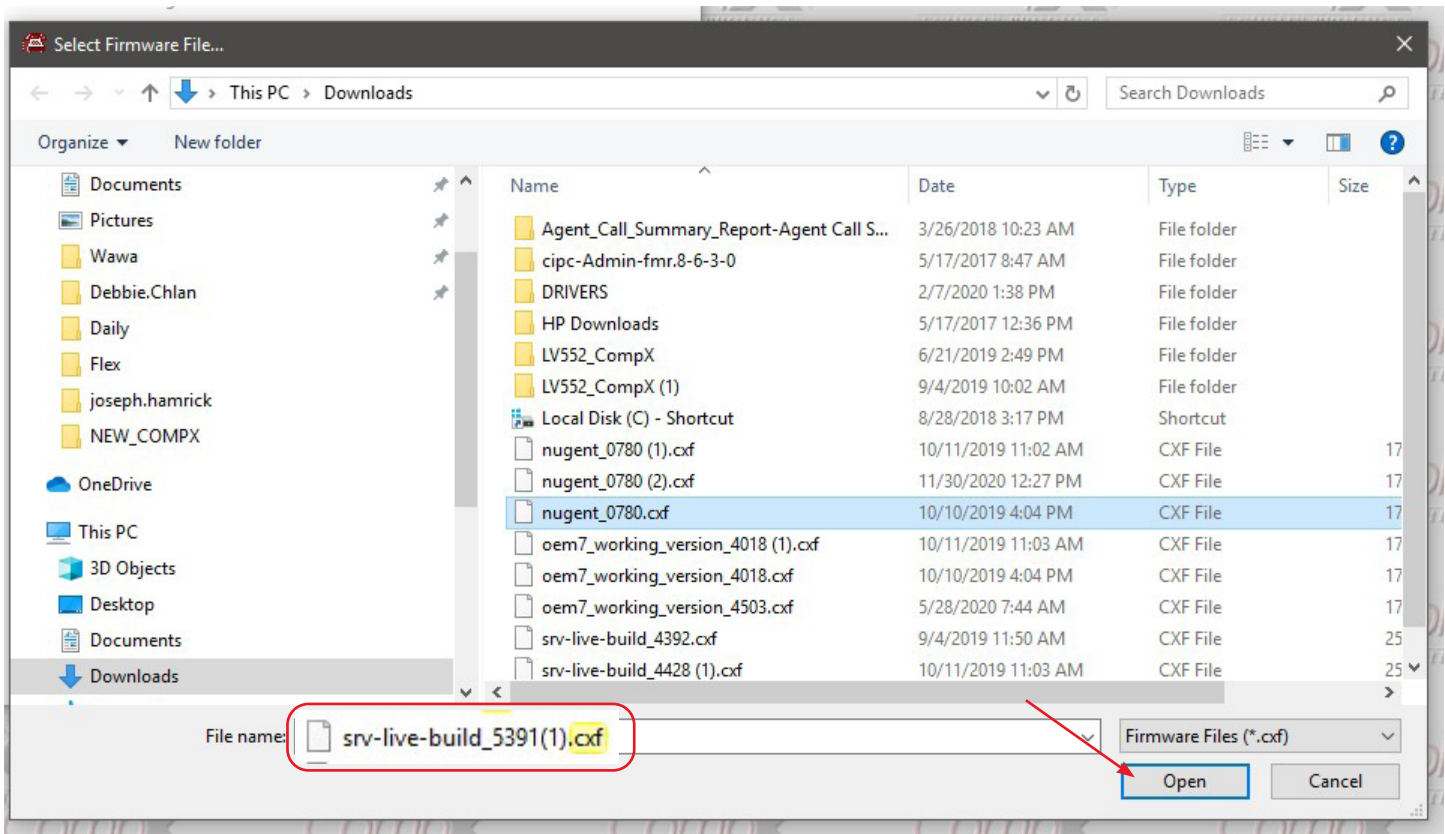


STEP 4 – select Browse and locate and select the firmware to upload and then select "Commit the Update Option"

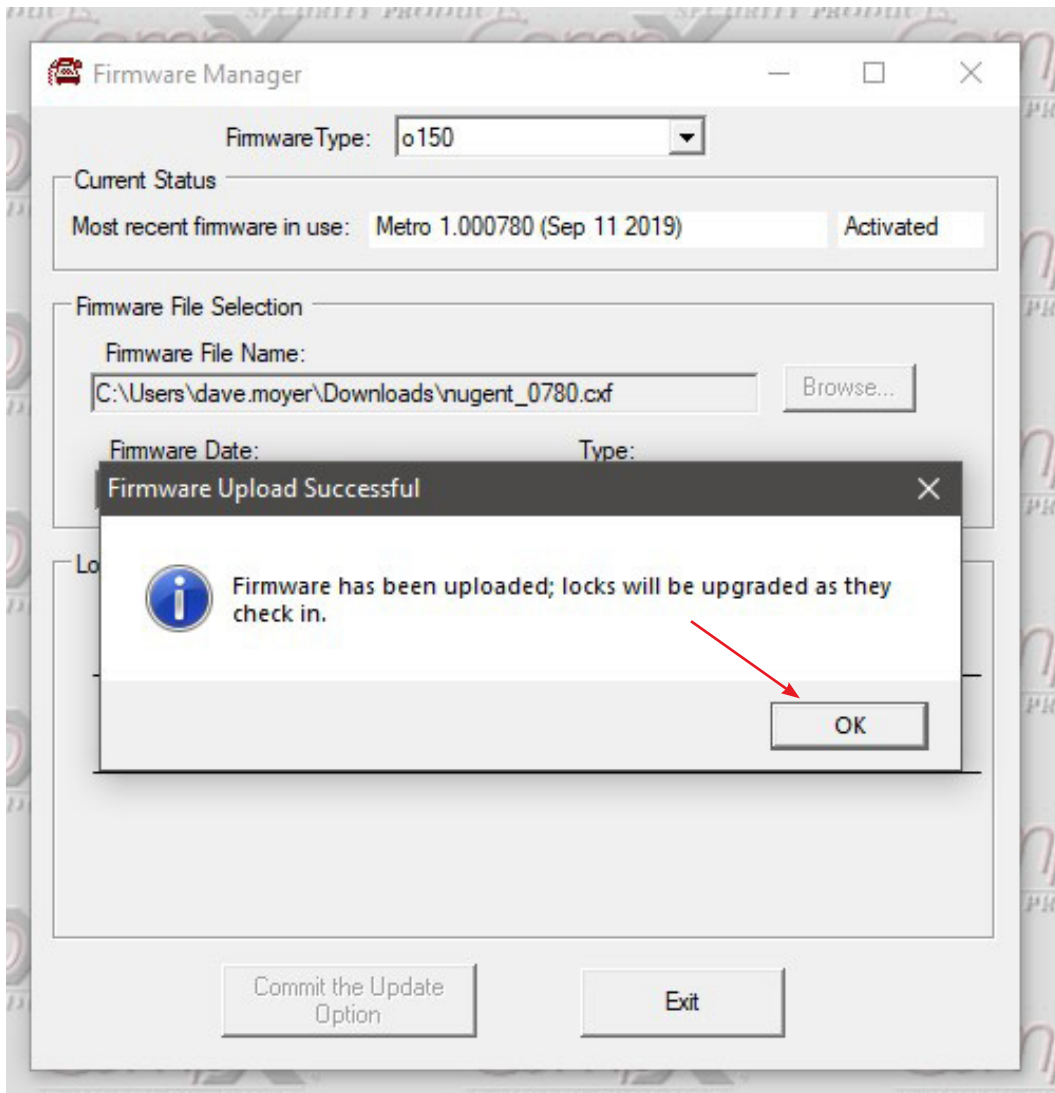


UPDATING FIRMWARE INSTRUCTIONS

srv-live-build_5391(1).cxf



STEP 5 – The following message will appear- selete "ok"



UPDATING FIRMWARE ON CART

STEP 1 – Login to Lockview5 Software

STEP 2 – Place the electronic lock into **SETUP** mode if the Lock is not in the database go to Step 3:

1. Press **LOCK/CLEAR** for 3 Seconds.
2. Enter the 8 digit setup code (Setup Cd), assigned to the electronic lock and press **ENTER**. (See green sticker set for setup code.)

NOTE: Each electronic lock has a unique setup code .

STEP 3 – connect cable from USB port on cart to laptop

STEP 4 – software will automatically load current firmware onto cart and once complete "In Sync" will appear in bottom left corner on screen.



STEP 5 – *disconnect cable*

STEP 6 – *Exit Lockview*

STEP 7 – *Press LOCK/CLEAR on cart T-Pad to exit setup mode.*

Verify Correct Operation of the cart by unlocking and locking several times.

If you run into any issues perform a servo calibration . To perform at the keypad hit 1350 ENTER then 1 and 5 together for 1 second and release them.

The servo motor should run through a self calibration it should take approx. 30 seconds and if successful a 3 note tune will play. If it is unsuccessful a 7 note tune will play.

* Save this document for future application, load rating and/or safety reference.

© 2022 InterMetro Industries Corporation, Wilkes-Barre, PA 18705
INSTR-FIRMWARE REV 11/22



We put space to work.®

an Ali Group Company

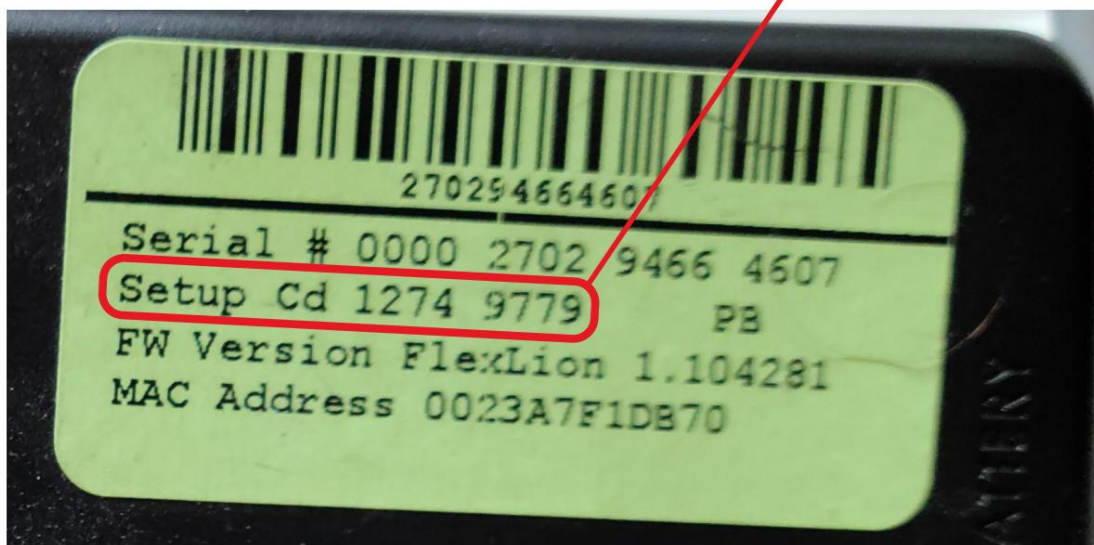


The Spirit of Excellence

MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS DE MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

1. Vous devez avoir le logiciel Lockview installé et opérationnel sur un ordinateur pour accomplir ceci.
2. Vous devez avoir le fichier du micrologiciel sur le même ordinateur dans un emplacement connu (savoir où vous l'avez téléchargé ou enregistré).
3. Le code de configuration sera requis pour chaque chariot sur lequel vous téléchargez le micrologiciel. Ceci peut se trouver sur le contrôleur (boîte noire) situé dans la paroi intérieure droite. Il s'agit d'un code à 8 chiffres sur un autocollant GEEN, il sera étiqueté comme code du CD d'installation.
 - » Vous devrez retirer les tiroirs pour y accéder.
 - » Le plus simple est de prendre en photo l'autocollant vert présent sur le module. Vous l'aurez alors quand vous en aurez besoin.



INSTRUCTIONS DE MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

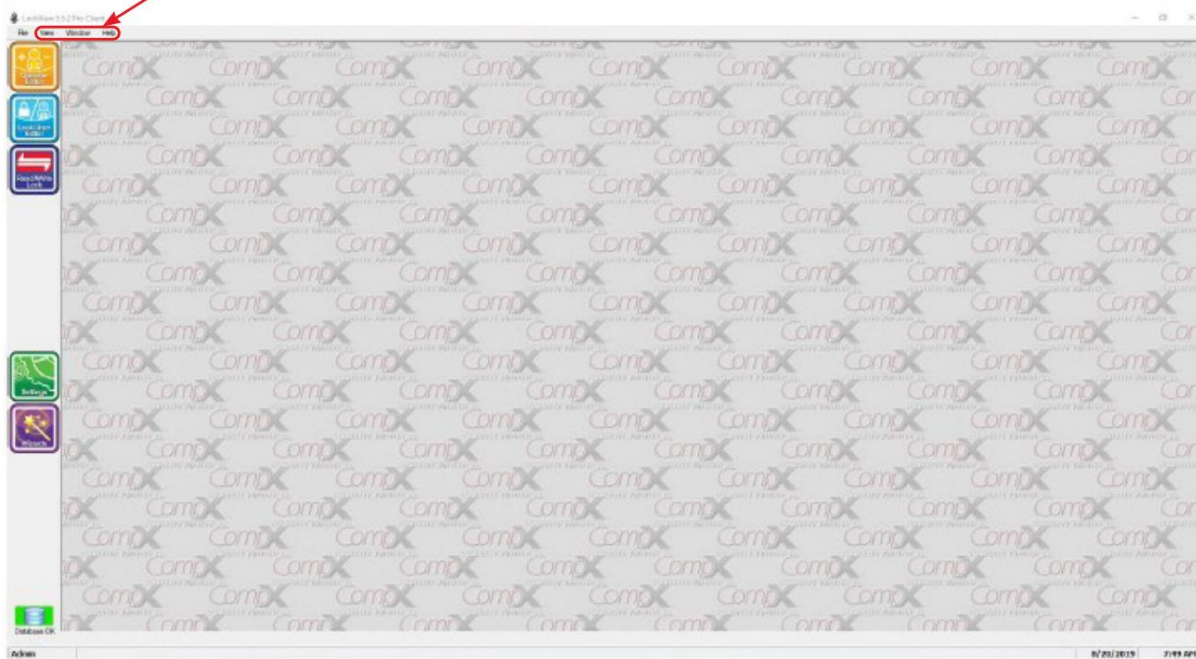
Effectuez les étapes suivantes avant de vous rendre sur place et de vous connecter à chacun des chariots.

Double-cliquez sur l'icône Lockview pour démarrer le programme.

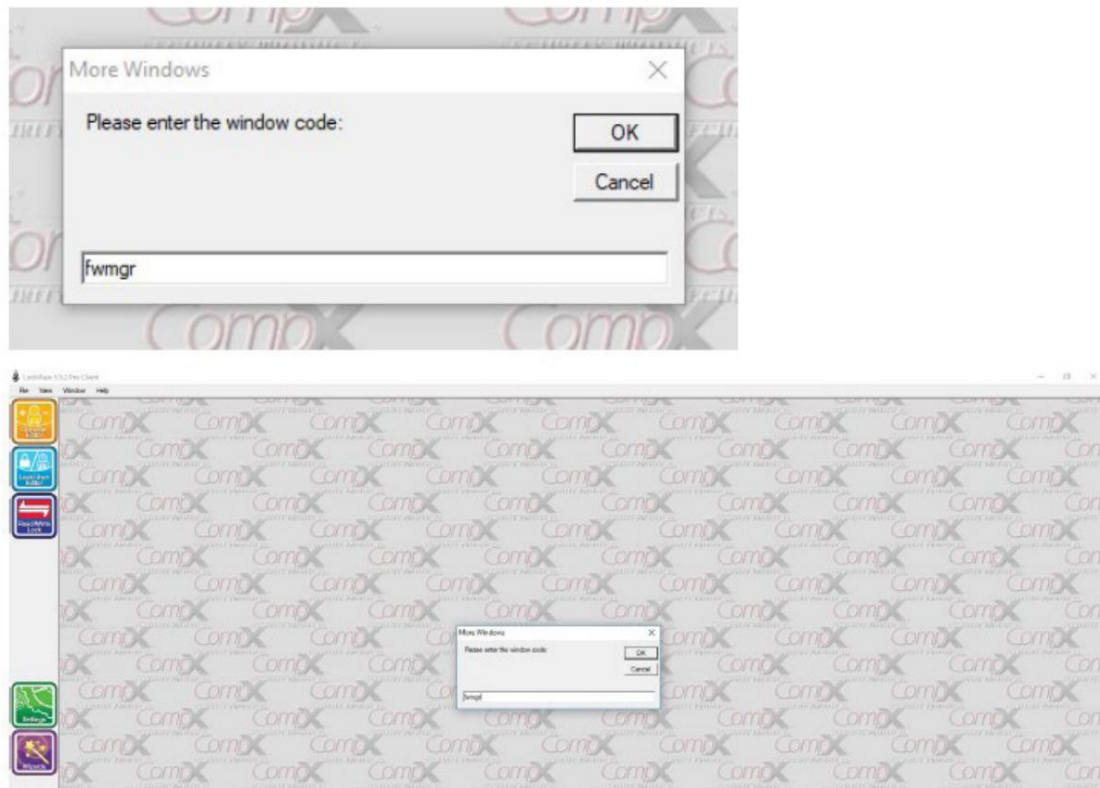
ÉTAPE 1 – Connectez-vous au logiciel Lockview5 (nom de l'opérateur et mot de passe – « admin »)



ÉTAPE 2 – dans le menu principal, sélectionnez Fenêtre, puis Plus de fenêtres dans le menu déroulant

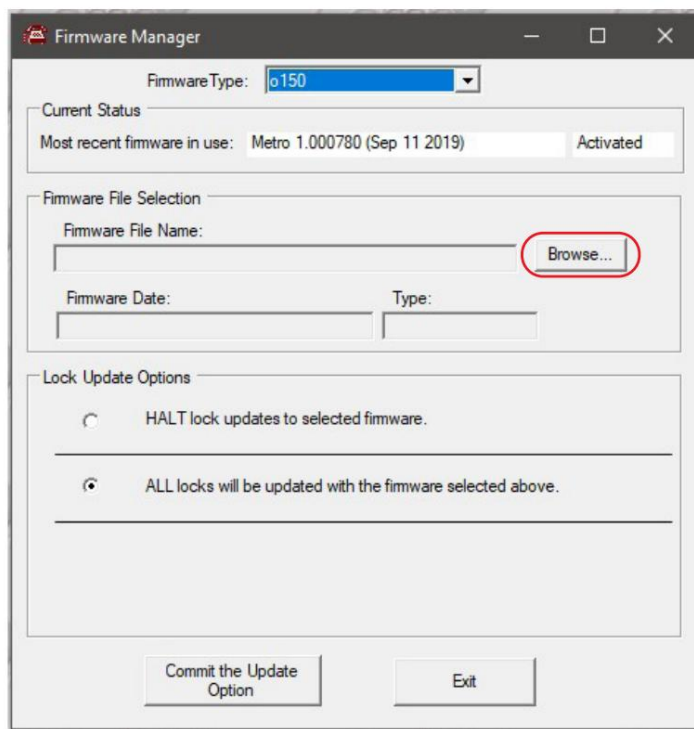


ÉTAPE 3 – Entrez « fwmgr » dans l'écran ci-dessous, puis sélectionnez OK



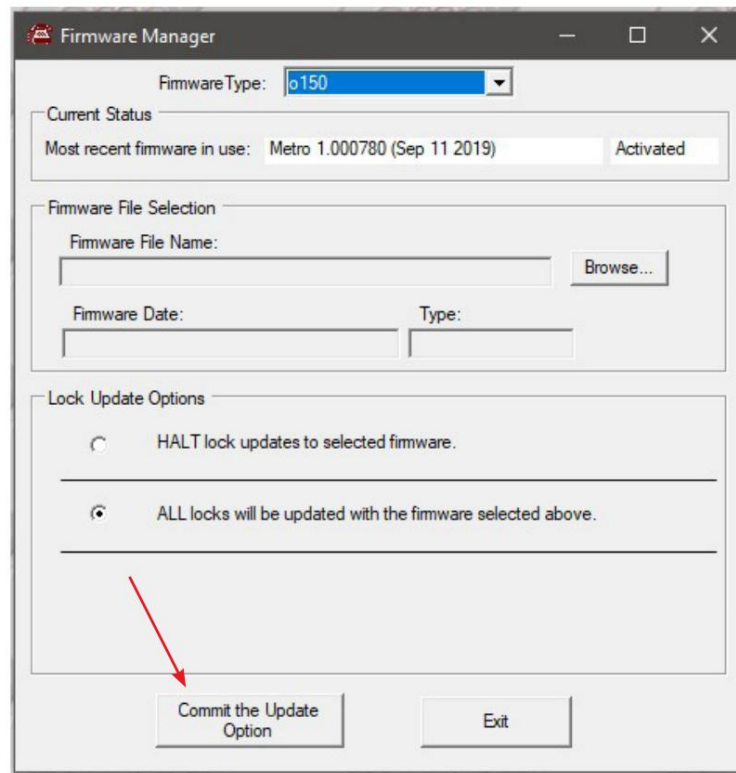
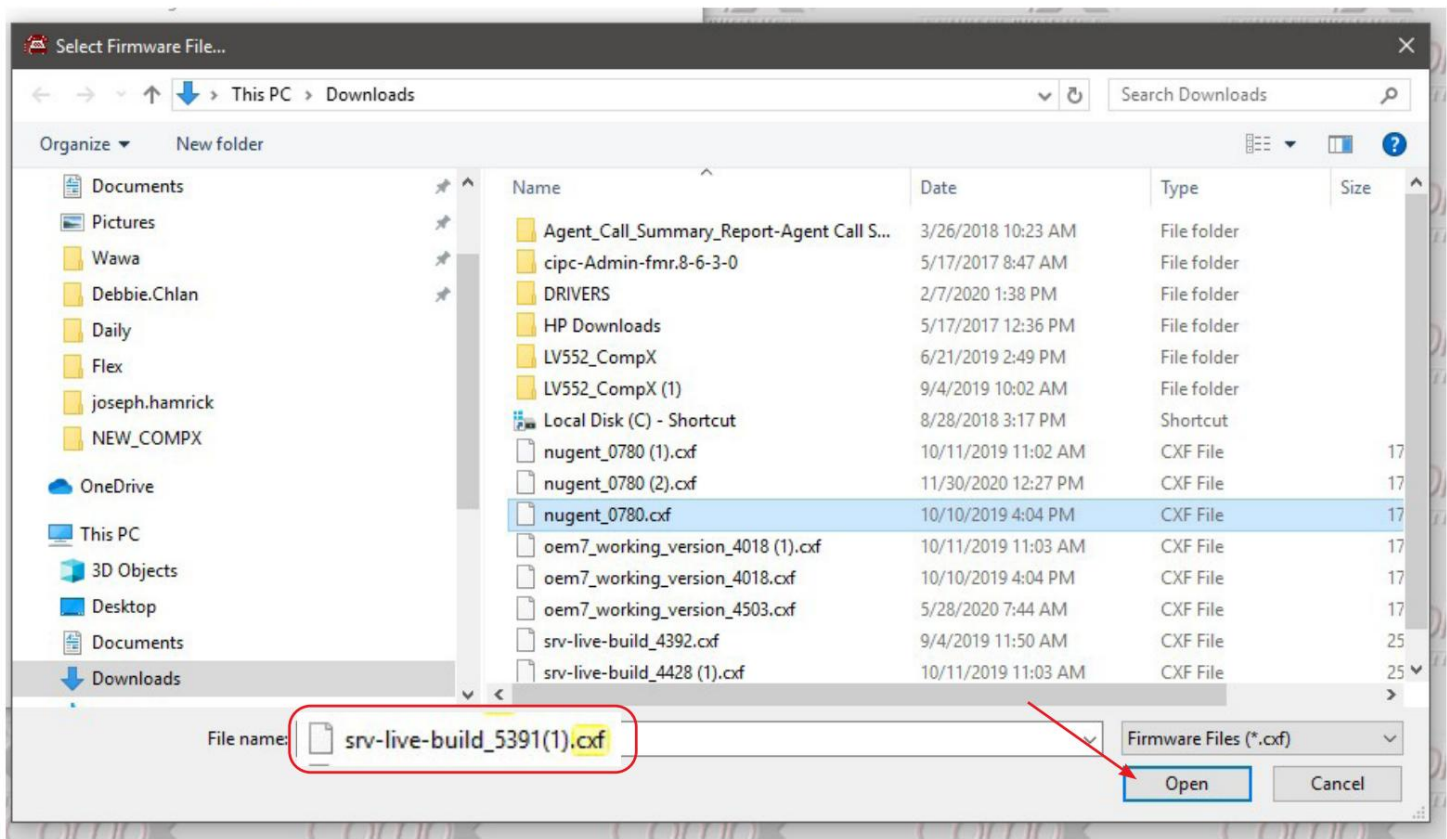
ÉTAPE 4 – sélectionnez Parcourir, localisez et sélectionnez le micrologiciel à télécharger, puis sélectionnez

"Valider l'option de mise à jour"

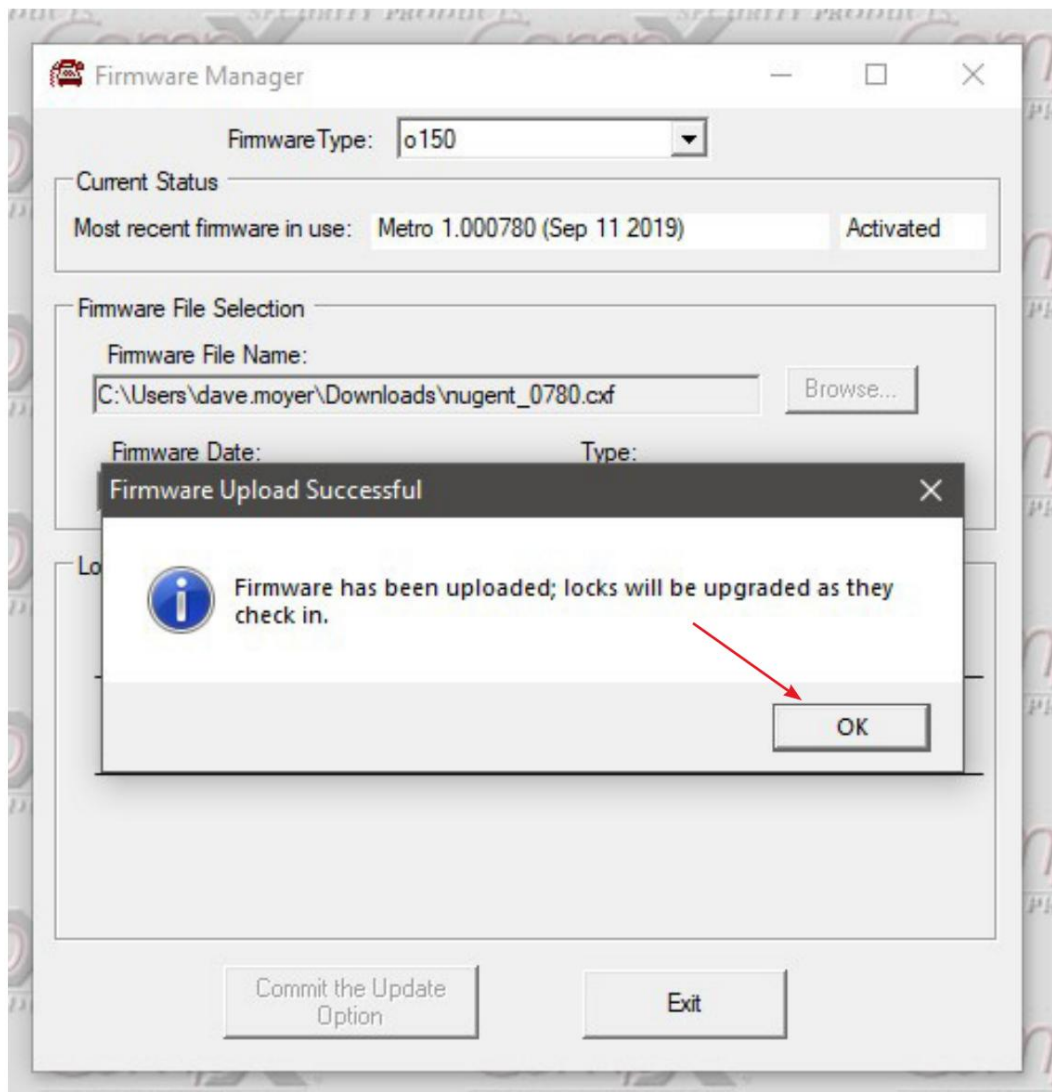


INSTRUCTIONS DE MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

srv-live-build_5391(1).cxf



ÉTAPE 5 – Le message suivant apparaîtra : sélectionnez « ok »



MISE À JOUR DU FIRMWARE SUR LE PANIER

ÉTAPE 1 – Connectez-vous au logiciel Lockview5

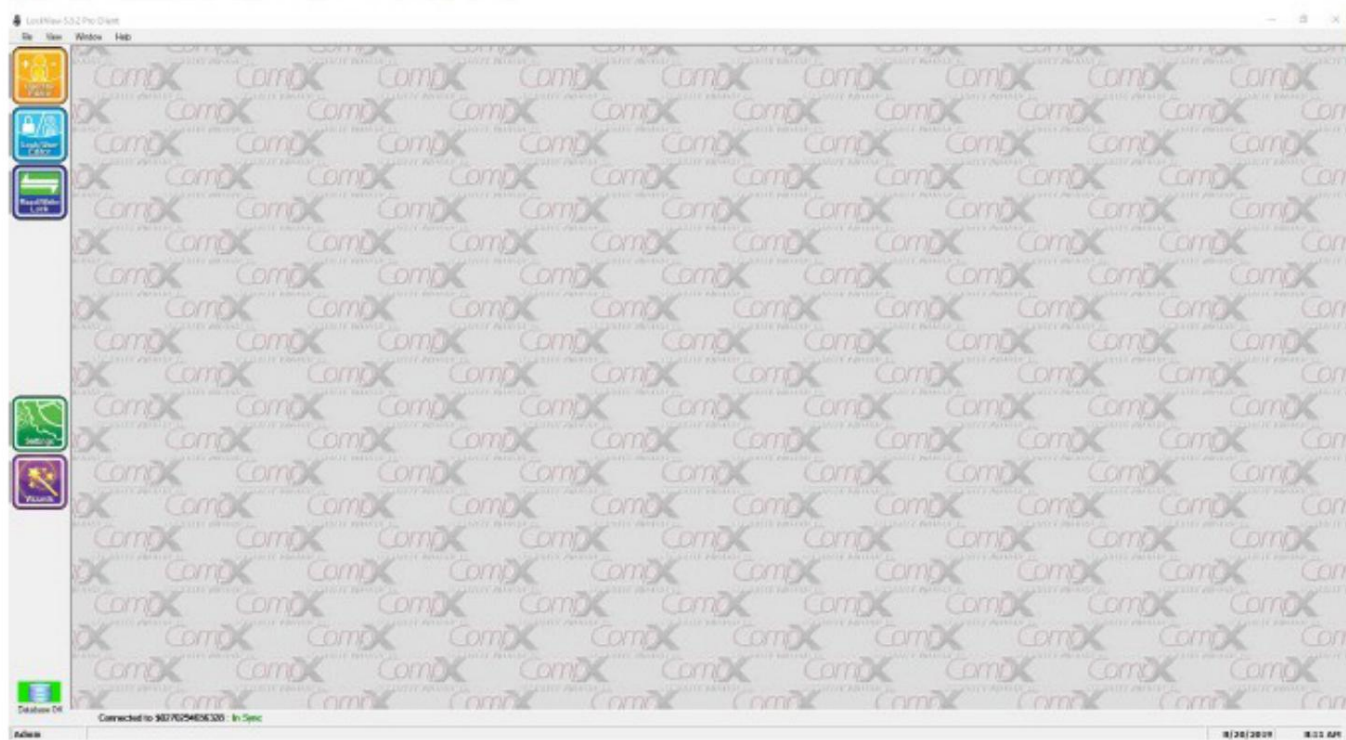
ÉTAPE 2 – Placez la serrure électronique en mode CONFIGURATION si la serrure n'est pas dans la base de données
passez à l'étape 3 :

1. Appuyez sur LOCK/CLEAR pendant 3 secondes.
2. Entrez le code de configuration à 8 chiffres (Setup Cd) attribué à la serrure électronique et appuyez sur Entrée. (Voir le jeu d'autocollants verts pour le code de configuration.)

REMARQUE : Chaque serrure électronique possède un code de configuration unique.

ÉTAPE 3 – connectez le câble du port USB du chariot à l'ordinateur portable

ÉTAPE 4 – le logiciel chargera automatiquement le micrologiciel actuel sur le chariot et une fois terminé
"In Sync" apparaîtra dans le coin inférieur gauche de l'écran.



ÉTAPE 5 – déconnecter le câble

ÉTAPE 6 – Quitter Lockview

ÉTAPE 7 – Appuyez sur LOCK/CLEAR sur le T-Pad du chariot pour quitter le mode de configuration.

Vérifiez le bon fonctionnement du chariot en déverrouillant et en verrouillant plusieurs fois.

Si vous rencontrez des problèmes, effectuez un étalonnage du servo. Pour effectuer au clavier, appuyez sur 1350 ENTER puis sur 1 et 5 ensemble pendant 1 seconde et relâchez-les.

Le servomoteur doit effectuer un auto-étalonnage, ce qui devrait prendre env. 30 secondes et en cas de succès, une mélodie à 3 notes sera jouée. En cas d'échec, une mélodie à 7 notes sera jouée.

* Conservez ce document pour une application future, une charge nominale et/ou une référence de sécurité.

© 2022 InterMetro Industries Corporation, Wilkes-Barre, PA 18705
INSTR-FIRMWARE RÉV 11/22



We put space to work.®

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence