

Guide rapide du logiciel de mise à jour WLX Pro




Pour procéder à la mise à jour du firmware d'un **cylindre WLX Pro / Répéteurs WLX PRO**, vous avez besoin des accessoires suivants :

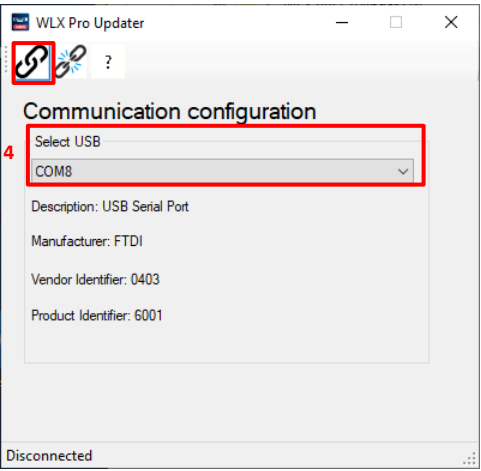
- 1x câble de mise à jour WLX Pro
- 1x logiciel de mise à jour WLX Pro

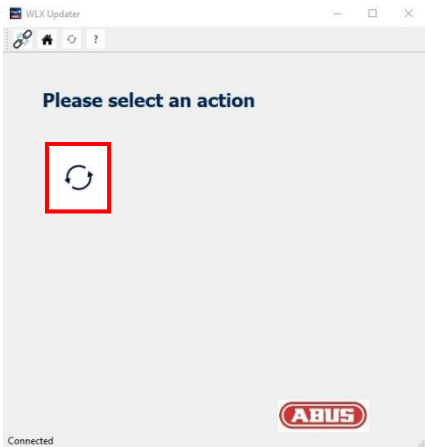
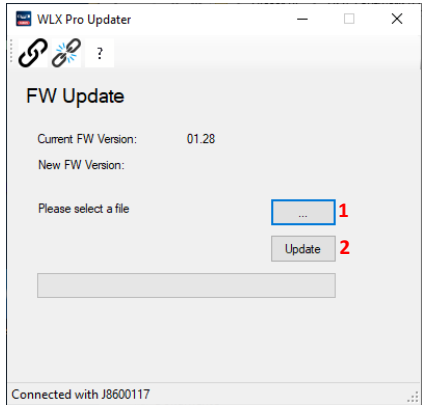


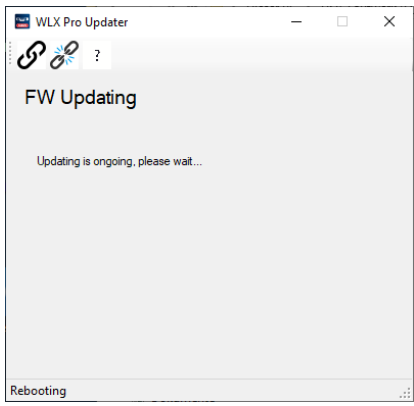
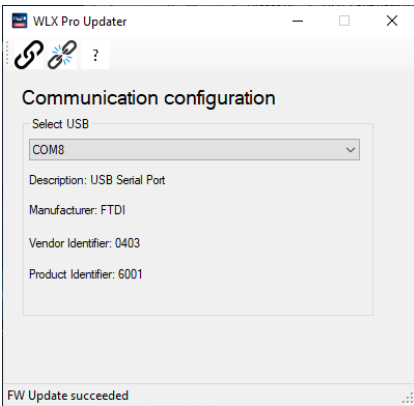
Le logiciel WLX Pro Updater ne fonctionne que sur un ordinateur avec un système d'exploitation **Windows 10** ou supérieur.

Légende :

-  Connect (Connecter)
-  Disconnect (Déconnecter)
-  FW Update (Mise à jour du firmware)

	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez le logiciel de mise à jour WLX Pro2. Branchez le câble de mise à jour WLX Pro dans le port USB sériel de l'ordinateur portable.3. Branchez le connecteur micro USB dans le port du composant à mettre à jour. (Le cylindre s'allume brièvement en vert)4. Sous « Select USB », sélectionnez le COM port5. Cliquez sur le symbole « Connect »
---	--

 <p>The screenshot shows the 'WUX Updater' window. At the top, it says 'Please select an action'. Below this, there is a circular refresh icon (a circle with a curved arrow) which is highlighted by a red square. At the bottom right, the 'ABUS' logo is visible. The status bar at the bottom left says 'Connected'.</p>	<p>Cliquez maintenant sur le symbole de mise à jour du firmware</p>
 <p>The screenshot shows the 'WUX Pro Updater' window. It displays 'FW Update' information, including 'Current FW Version: 01.28' and 'New FW Version:'. Below this, there is a 'Please select a file' prompt with a file selection button (three dots) and an 'Update' button. Red numbers '1' and '2' are placed next to these buttons respectively. The status bar at the bottom says 'Connected with J8600117'.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Sélectionnez le nouveau firmware2. Cliquez sur « Update ».

	<p>Le processus de mise à jour est effectué</p>
	<p>Au terme de la mise à jour, le cylindre est initialisé et revient dans son état initial.</p>