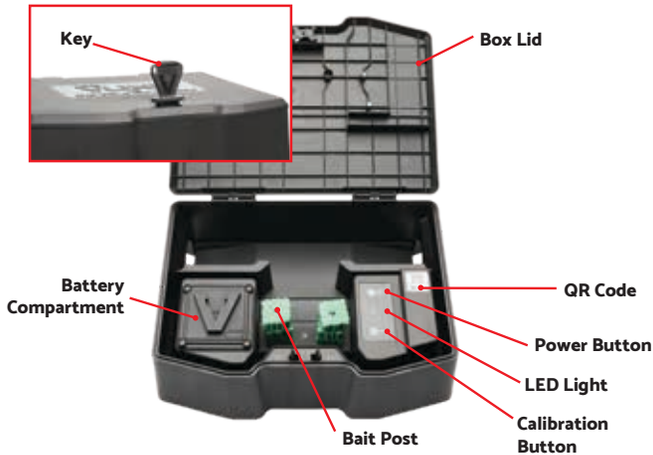


VICTOR VLINK[®] PEST NETWORK

START-UP GUIDE



Victor® VLINK® Bait Box Model: V440

FCC: this device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this device not expressly approved by Woodstream Corporation could void the user's authority to operate the equipment. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC: This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF Exposure: This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

Manufactured for: **Woodstream Corporation** 69 N. Locust Street, Lititz, PA 17543 • 800-800-1819

BATTERY INSTALLATION

1. Open box lid and remove the screws on the battery compartment using a Phillips head screwdriver.



2. Insert 4 AA alkaline batteries (provided).



3. Replace the battery compartment lid using the screws provided.



DOWNLOAD THE APP

1. Download the VLINK™ app from the Apple or Google Play Store.



2. Launch the app and follow the on-screen instructions to connect your trap to the app.

CALIBRATION

These instructions appear step-by-step on the VLINK™ mobile app.

1. Press the power button to turn on the bait box.



2. Wait for confirmation of connectivity.



LED Guide:

- A green LED light will flash to indicate the device is powering on
- A blue LED light indicates connection is successful
- Three short blinks of a red LED light indicates the bait box is powering down due to connection failure or from holding down the power button

3. Ensure the bait box is sitting on the ground/surface of the exact location for which you are deploying.

4. Press and hold the calibrate button for 2-4 seconds. Once a solid yellow LED light is displayed, ensure the bait posts are empty and close the lid.



5. Upon closing the lid, a yellow LED on the top of the box will start blinking and will begin to blink faster as calibration progresses. When complete, the yellow LED will turn off and a green LED will turn on.

6. Open the lid and bait the box. Place the bait in the two bait positions and close the lid tightly.



7. Upon closing the lid, a green LED on the top of the box will start blinking and will begin to blink faster as calibration progresses. When complete, the green LED will turn off and your bait box will be ready.

DOCUMENTATION

1. Select the type of bait, quantity, and add notes into the app.

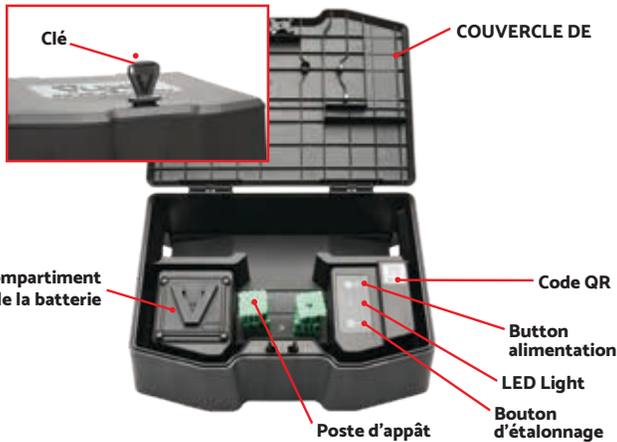
SERVICING THE BAIT BOX

1. Once a notification is received and service is required, re-calibration will be necessary.
2. If necessary, remove any remaining bait on the bait posts.
3. Open the bait box and scan the device QR code.
4. Select the 'Re-Calibrate' button in the app.
5. Follow the above calibration instructions or follow the prompts within the mobile app.

- Three long blinks of a red LED light indicates failure during calibration
- Quick blinks of red LED light every four seconds indicate the bait box is powered off, but batteries are installed
- Upon pressing the power button, one blink of red LED light following three blinks of green LED light indicates the bait box is powered on but battery level is below 10%

VICTOR VLINK[®] PEST NETWORK

GUIDE DE DÉMARRAGE



Boîte à appâts Victor[®] VLINK[™] Modèle : V440

FCC : cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Les changements ou modifications apportés à cet appareil sans l'approbation expresse de Woodstream Corporation peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. **Remarque :** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.

- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

IC : Cet appareil est conforme aux RSS exempts de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences ; et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Exposition aux radiofréquences : Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC et de l'IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Fabriqué pour : **Woodstream Corporation** 69 N. Locust Street, Lititz, PA 17543 - 800-800-1819

INSTALLATION DE LA BATTERIE

1. Ouvrez le couvercle de la boîte et retirez les vis du compartiment des batteries à l'aide d'un tournevis cruciforme.



2. Insérez quatre Batteries alcalines AA (fournies).



3. Remettez le couvercle du compartiment des batteries en place à l'aide des vis four.



TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

1. Téléchargez l'application VLINK[™] à partir de l'Apple Store ou du Google Play Store.



2. Lancez l'application et suivez les instructions à l'écran pour connecter votre piège à l'application.

ÉTALONNAGE

Ces instructions apparaissent étape par étape sur l'application mobile VLINK[™].

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer la boîte d'appât.



2. Attendez la confirmation de la connectivité.



GUIDE DEL:

- Un voyant DEL vert clignote pour indiquer que l'appareil est en train de s'allumer.
- Un voyant DEL bleu indique que la connexion est réussie
- Trois clignotements brefs d'un voyant rouge indiquent que le boîtier appât s'éteint en raison d'un échec de la connexion ou de la pression sur le bouton d'alimentation.
- Trois longs clignotements de la DEL rouge indiquent un échec de l'étalonnage.

3. Assurez-vous que la boîte à appâts est posée sur le sol/surface de l'emplacement exact pour lequel vous vous déployez.
4. Appuyez sur le bouton d'étalonnage et maintenez-le enfoncé pendant deux à quatre secondes. Une fois qu'un voyant jaune fixe s'affiche, assurez-vous que les postes d'appât sont vides et fermez le couvercle.



5. En fermant le couvercle, un voyant DEL jaune sur le dessus de la boîte commence à clignoter plus rapidement au fur et à mesure de l'étalonnage. Une fois l'étalonnage terminé, le voyant jaune s'éteint et laisse place à un voyant vert.

6. Ouvrez le couvercle et appâtez la boîte. Placez l'appât dans les deux positions et fermez le couvercle hermétiquement.



7. En fermant le couvercle, un voyant DEL vert sur le dessus de la boîte commence à clignoter et se met à clignoter plus rapidement au fur et à mesure de l'étalonnage. Une fois terminé, le voyant vert s'éteint et votre boîte à appâts est prête.

DOCUMENTATION

1. Sélectionnez le type d'appât, la quantité et ajoutez des notes dans l'application.

ENTRETIEN DE LA BOÎTE À APPÂTS

1. Lorsqu'une notification est reçue et qu'un service est requis, un nouvel étalonnage sera nécessaire.
2. Si nécessaire, retirez tout appât restant sur les poteaux d'appât.
3. Ouvrez la boîte d'appât et scannez le code QR du dispositif.
4. Sélectionnez le bouton « Réétalonnage » dans l'application.
5. Suivez les instructions d'étalonnage ci-dessus ou suivez les instructions de l'application mobile.

- Des clignotements rapides de la DEL rouge toutes les quatre secondes indiquent que le boîtier est éteint, mais que des piles sont installées.
- En appuyant sur le bouton d'alimentation, un clignotement de la lumière DEL rouge suivant trois clignotements de la lumière DEL verte indique que le boîtier est sous tension mais que le niveau de la batterie est inférieur à 10%.