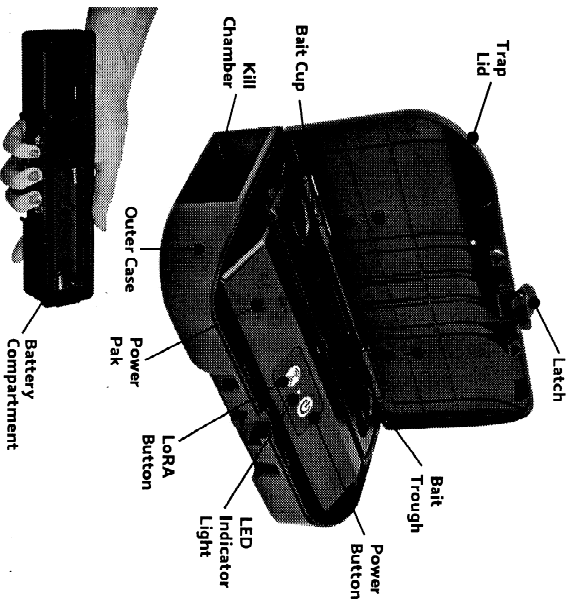


VICTOR V-LINK™

START-UP GUIDE



Victor® V-LINK™ Mouse Trap Model V450 1 Victor® V-LINK™ Rat Trap Model V450

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 license-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.

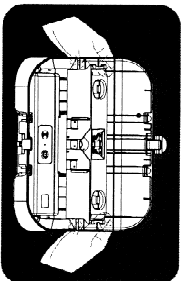
WARNING: Electric Shock and Spark Hazards: Ignition: Do not use near unvented flammable vapors, liquids, or combustible solids. Do not use in barns, stables, or similar wet or dusty locations. **High Voltage:** Keep out of reach of children and pets. Use only dry hands or rubber gloves to handle Power Off and Bait. Do not touch metal plates when device is powered on. **Electromagnetic Waves:** Keep pacemakers and life support devices at least one foot away. Consult your health doctor if you receive a shock, failure to read and heed all warnings and directions may cause electric shock, fire, or serious injury. Read and follow all label instructions.

Manufacturer for: Woodstream Corporation 69 N. Locust Street, Litzitz, PA 17543 • 800-830-1819

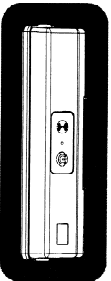
Before you start: Confirm you have a VLINK™ account and are able to successfully log in at www.vlinkhq.com.

1. BATTERY INSTALLATION

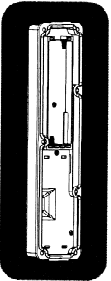
1. Open the outer case to access components. When outer case lid is open, trap is disengaged.
2. Remove the kill chamber.



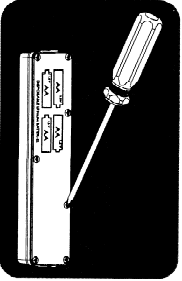
3. Slide out the power pak.



4. Open the battery compartment on the bottom side of the power pak and install the 4 "AA" lithium batteries (included).



5. Using a Phillips head screw driver secure the battery compartment lid to the power pak with the 7 screws provided.



6. Reinstall the power pak.
7. Reinstall the kill chamber.

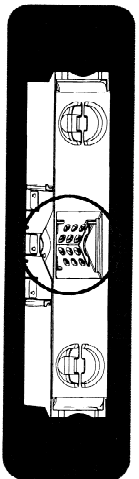
2. BAITING

Option A

1. Remove bait cup.
2. Place your preferred solid bait in the bait trough located on the top side of the Kill chamber.
3. Replace bait cup.

Option B

1. Open bait cup and insert sticky or liquid bait into designated bait area.
2. Replace bait cup.



3. CONNECTING

1. Plug in the VLINK™ hub.

If you are planning to use your local network, plug your ethernet cable into the ethernet port. For all other hub instructions, refer to the online setup guide at www.vlinkhq.com/instructions.

4. 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.

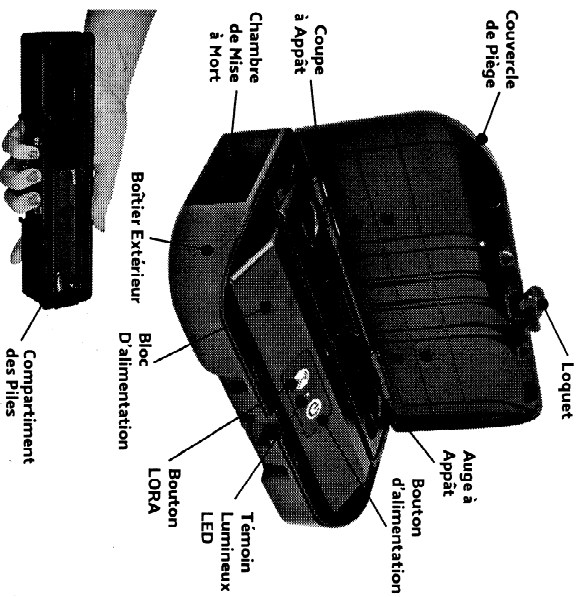
5. SET TRAP

1. Once your trap has successfully connected, close the lid and the trap is set!
2. Place traps indoors or outdoors.

Use every 20-25 days. Thoroughly clean the metal plates inside the Kill Chamber with soap, water, and a paper towel. Wash, rinse, and dry the Kill Chamber thoroughly. Do not use abrasive cleaners. Do not use disinfectants. Do not use any products that contain bleach. Do not use any products that contain ammonia. Do not use any products that contain acetone. Do not use any products that contain alcohol. Do not use any products that contain oil. Do not use any products that contain grease. Do not use any products that contain wax. Do not use any products that contain polish. Do not use any products that contain furniture polish. Do not use any products that contain car wax. Do not use any products that contain car polish. Do not use any products that contain car wax. Do not use any products that contain car polish. Do not use any products that contain car wax. Do not use any products that contain car polish.

VICTOR V-LINK™

GUIDE DE DÉMARRAGE



Victor® VLINK™ Page à Soucis Modèle V450 L Victor® VLINK™ Page à Ris Modèle V460

FCC: cet appareil est conforme à la partie 15 des réglementations de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence requise, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Avertissement: tout changement ou modification apporté à cet appareil, non explicitement approuvé par Woodstream Corporation peut entraîner l'annulation de l'assurance et/ou de la garantie.

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une situation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par 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 dans 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 normes C/SP exemptées de l'IC et de l'industrie Canada. L'utilisation est soumise 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 qui peuvent causer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

Exposition aux Radiofréquences: cet équipement est conforme aux limites de la FCC et de l'IC en matière d'exposition aux rayonnements, établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

AVERTISSEMENT: Si vous êtes électro-sensible ou électro-sensible (ES), veuillez lire attentivement les instructions de ce manuel. Les personnes électro-sensibles peuvent être affectées par les champs électromagnétiques (EMF) émis par les appareils électroniques, y compris les appareils à courant alternatif. Les personnes électro-sensibles peuvent être affectées par les champs électromagnétiques (EMF) émis par les appareils à courant alternatif. Les personnes électro-sensibles peuvent être affectées par les champs électromagnétiques (EMF) émis par les appareils à courant alternatif.

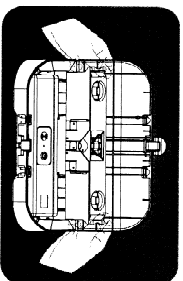
AVERTISSEMENT: Si vous êtes électro-sensible ou électro-sensible (ES), veuillez lire attentivement les instructions de ce manuel. Les personnes électro-sensibles peuvent être affectées par les champs électromagnétiques (EMF) émis par les appareils électroniques, y compris les appareils à courant alternatif. Les personnes électro-sensibles peuvent être affectées par les champs électromagnétiques (EMF) émis par les appareils à courant alternatif. Les personnes électro-sensibles peuvent être affectées par les champs électromagnétiques (EMF) émis par les appareils à courant alternatif.

Woodstream Corporation 69 N. Locust Street, L112, PA 17543 • 800-800-1895

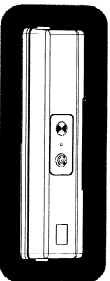
Avant de commencer, veuillez vérifier que vous avez un compte VLINK™ et que vous êtes capable de vous connecter avec succès à www.vlinkhq.com.

1. INSTALLATION DES PILES

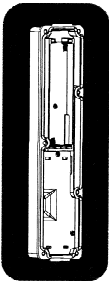
1. Ouvrez le boîtier extérieur pour accéder aux composants. Lorsque le couvercle extérieur du boîtier est ouvert, le piège est désactivé.
2. Retirez la chambre de mise à mort.



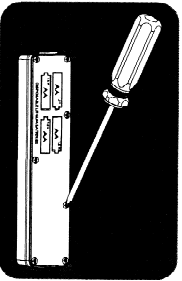
3. Retirez le bloc d'alimentation.



4. Ouvrez le compartiment des piles sur la face inférieure du bloc d'alimentation et installez les 4 piles au Lithium AA (fournies).



5. À l'aide d'une tête de tournevis Phillips, fixez le couvercle du compartiment à piles au bloc d'alimentation à l'aide des 7 vis fournies.



6. Réinstallez le bloc d'alimentation.
7. Réinstallez la chambre de mise à mort.

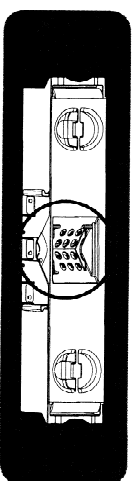
2. APPÂTER

Option A

1. Retirez la coupe à appât.
2. Placez votre appât solide préféré dans l'auge à appât située sur la partie supérieure de la chambre de mise à mort.
3. Remplacez la coupe à appât.

Option B

1. Ouvrez la coupe à appât et insérez l'appât collant ou liquide dans la zone d'appât désignée.
2. Remplacez la coupe.



3. RACCORDEMENT

1. Branchez le concentrateur VLINK™.

Si vous prévoyez d'utiliser votre réseau local, branchez votre câble Ethernet au port Ethernet.

Pour toutes les autres instructions concernant le concentrateur, consultez le guide d'installation en ligne à l'adresse suivante www.vlinkhq.com/instructions.

4. TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION

1. Téléchargez l'application VLINK™ depuis la boutique Apple ou Google Play.



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

5. PRÉPARER LE PIÈGE

1. Une fois que votre piège s'est connecté avec succès, fermez le couvercle : le piège est en place !
2. Placer les pièges à l'intérieur ou à l'extérieur.

Après 20 à 25 battages, retirez soigneusement les pièges métalliques à l'intérieur de la chambre d'attente à l'aide d'un tournevis et d'un brosson métallique. Une éponge ou un tampon à l'eau pour nettoyer l'écoulement de sang est également recommandé à l'intérieur de la chambre d'attente avec un chiffon humide après chaque abattage pour enlever tous les débris.

Victor® VLINK™ Mouse Trap Model: V450 | Victor® VLINK™ Rat Trap Model: V460

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.

WARNING: Electric Shock and Spark Hazards **Ignition:** Do not use near unvented flammable vapors, liquids, or combustible solids. Do not use in barns, stables, or similar wet or dusty locations. **High Voltage:** Keep out of reach of children and pets. Use only dry hands or rubber gloves to handle. Power OFF and bait. Do not touch metal plates when device is powered on.

Electromagnetic Waves: Keep pacemakers and life support devices at least one foot away. Consult your heart doctor if you receive a shock. Failure to read and heed all warnings and directions may cause electric shock, fire, or serious injury. Read and follow all label instructions.

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