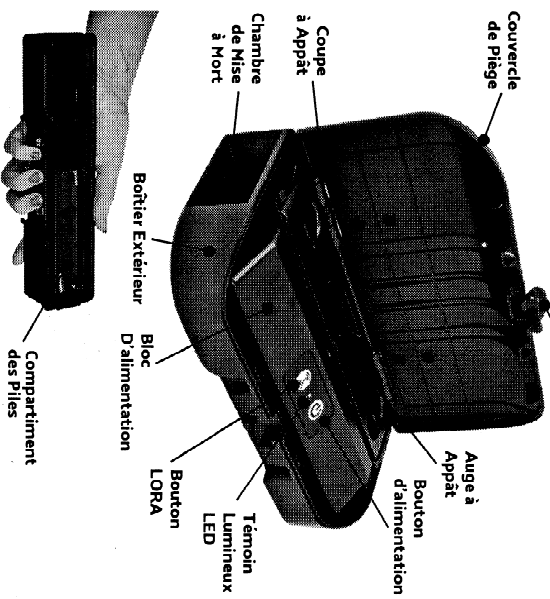


VICTOR VLINK™

GUIDE DE DÉMARRAGE



Victor® VLINK® Piège à Souris Modèle: V150 | Victor® VLINK® Piège à rats Modèle: V160

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

Avertissement: tout changement ou modification apporté à cet appareil non expressément approuvé par Woodstream (Corporation) pour entraîner une révision de l'autorisation délivrée à l'équipement.

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numerique de classe B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux autres utilisateurs radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, 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 branche.

IC: cet équipement est conforme aux normes CCR exemptées de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est soumise à des restrictions 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.

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

AVERTISSEMENT: Évitez que des fils électriques et d'équipements portables puissent toucher la chambre à mort. Les fils doivent être solidement fixés et isolés. Ne pas utiliser des fils endommagés ou défaillants. Ne pas toucher les plaques métalliques lorsque l'appareil est sous tension. **DÉTACHAGE:** ne pas utiliser dans les ganges, les étables ou autres endroits où des enfants ou des animaux domestiques jouent. Ne pas utiliser dans les garages, les débâcles ou autres endroits où des animaux ou des personnes sont présentes. Haute tension: l'appareil peut意外地触る les enfants et des animaux domestiques. Utilisez toujours des gants en caoutchouc pour la manipulation. Éteindre l'appareil et débrancher la fiche de la prise de courant immédiatement si vous recevez un choc. Le non-respect de tous ces avertissements et instructions peut provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures graves. Lisez et suivez toutes les instructions ci à suivre.

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

Option A

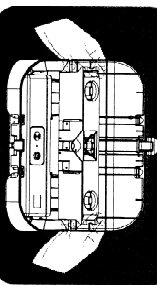
- Ouvrez le boîtier extérieur pour accéder aux composants.

Lorsque le couvercle extérieur du boîtier est ouvert, le piège est désactivé.

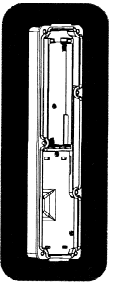
- Retirez la chambre de mise à mort.

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

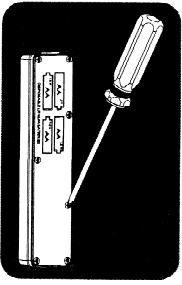
- Retirez le bloc d'alimentation.



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



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



2. APPÂTER

Option A

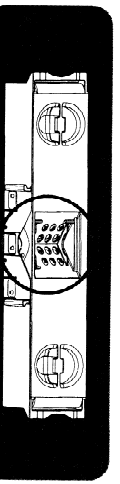
- Retirez la coupe à appât.

Placer votre appât solide préféré dans l'auge à appât située sur la partie supérieure de la chambre de mise à mort.

Option B

- Ouvrez la coupe à appât et insérer l'appât collant ou liquide dans la zone d'appât désignée.

- Remplacez la coupe à appât.



3. RACCORDEMENT

- 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

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



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

5. PRÉPARER LE PIÈGE

- Une fois que votre piège s'est connecté avec succès, fermez le couvercle : le piège est en place !

- Placer les pièges à l'intérieur ou à l'extérieur.

Après 2 à 3 abattages, certains modèles peuvent nécessiter de remettre la chambre d'abattage avec de l'eau savonneuse et une brosse non métallique, une époussette ou un tampon à récurer pour maintenir l'efficacité du piège. Il est également recommandé de resserrer la chambre d'abattage avec un chifon humide après chaque abattage pour éviter 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