

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 unit not expressly approved by the party responsible for compliance 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.



KOLPIN OUTDOORS, INC.
205 N. DEPOT STREET • P.O. Box 107
FOX LAKE, WI 53933
Voice: (877) 9KOLPIN
Fax: (920) 928-3782
www.KOLPIN.COM

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC.

Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences parasites, et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui pourraient causer un fonctionnement non désiré.

Mise en garde: Les modifications et changements apportés à cet objet non explicitement approuvés par la partie responsable des règles de conformité peuvent annuler le droit d'usage du matériel.

REMARQUE: À l'issue de contrôles, ce matériel a été trouvé conforme aux limites imposées pour les postes numériques de classe B en application de la Partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont prévues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences parasites dans une installation résidentielle. Ce poste produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, si le montage et l'utilisation ne sont pas conformes au mode d'emploi, il est susceptible de perturber les communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que ce système ne causera pas d'interférence dans un cas donné. Au cas où il perturberait la réception de signaux de radio et de télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, nous encourageons l'utilisateur à remédier à cette situation en prenant l'une ou plusieurs de ces mesures :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le matériel et le récepteur.
- Branchez le matériel à une prise se trouvant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le vendeur ou un technicien radio/TV confirmé.

INSTRUCTIONS

Your "Invisi-Predator™" Remote Controlled Electronic Predator Call has a "Transmitter" and a "Receiver". The "Transmitter" will activate the "Receiver" from a distance of 150 feet. To operate, place the "Invisi-Predator™" "Receiver" in a strategic, upwind location from your stand by using the enclosed adjustable strap. Place the "Receiver" approximately 2 to 3 feet off the ground for optimum sound performance. Turn "Receiver" on by moving switch down to the "On" position.

Caution: Turn "Receiver" off when not in use to extend battery life. At your stand location, push the desired button on your "Transmitter" to produce a two second sound of your choice. Choose from a "Baby Pig Distress", "Fawn Distress", "Baby Cottontail Distress", or "Coyote Serenade". Repeat sounds as often as you like and vary the volume with the Hi/Lo buttons as your hunting situation dictates. Use multiple sounds to create a realistic hunting scenario. For example use the "Coyote Serenade" with the "Baby Pig Distress"(Deadly even where pigs aren't present). The "Coyote Serenade" depicts a pack of coyotes that has caught a "Baby Pig", painting a realistic picture that any self respecting coyote will have to investigate.

BATTERY INSTALLATION

Using a Phillips screw driver, unscrew the four small screws on the back of the "Receiver". Insert four AAA alkaline batteries. Be sure to match the positive and negative ends correctly. Replace cover.

MODE D'EMPLOI

L'appeau électronique pour prédateurs Invisi-Predator™ télécommandé comporte un «émetteur» et un «récepteur». L'émetteur met en marche le récepteur à une distance pouvant atteindre 45 m (150 pi). Pour faire fonctionner l'appeau, fixez le récepteur Invisi-Predator™ à l'aide de la sangle réglable à un endroit stratégique dans le sens du vent par rapport à votre station. Placez le récepteur de 60 à 90 cm (2 à 3 pi) du sol pour obtenir le meilleur son possible. Mettez le récepteur en marche en plaçant le commutateur en position de marche «On».

Mise en garde : Pour économiser la durée des piles, éteignez le récepteur lorsqu'il n'est pas utilisé. À votre station, appuyez pendant deux secondes sur le bouton voulu sur l'émetteur afin d'émettre le son de votre choix. Faites votre choix entre le cri de détresse du porcelet, celui du fawn ou du lapereau de garenne, ou encore la sérenade du coyote. Répétez les sons autant de fois que vous le désirez et variez-en le volume à l'aide des boutons Hi/Lo (haut/bas) selon la situation. Utilisez des sons multiples pour créer un scénario de chasse réaliste. Utilisez par exemple la sérenade du coyote avec le cri de détresse du porcelet (irrésistible pour le prédateur, même en l'absence de porcs). La sérenade du coyote illustre une meute de coyotes ayant capturé un jeune porcelet, créant un scénario qui attirera la curiosité de tout bon coyote qui se respecte.

INSERTION DES PILES

À l'aide d'un tournevis cruciforme, dévissez les quatre petites vis au dos du récepteur. Insérez quatre piles alcalines AAA. Veillez à placer les pôles positifs et négatifs correctement. Reposez le couvercle.