## **Buck Alert**

## « Interdit en action de chasse en France »

## Mode d'emploi

Félicitations pour l'achat du système de détection de mouvement Buck Alert. Il vous permet de suivre les mouvements sur une coulée ou dans une zone de votre choix. Le système Buck Alert vous avertit de l'approche d'un animal par l'envoi d'un signal du détecteur de mouvement au récepteur.

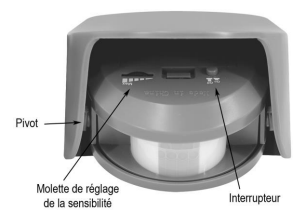
Il est possible d'utiliser jusqu'à trois détecteurs différents avec le même récepteur, et ainsi couvrir jusqu'à trois coulées/zones différentes avec un seul récepteur. Suivez simplement les instructions de ce manuel pour configurer correctement votre système Buck Alert.

## **COMPOSANTS ET FONCTIONNALITÉS**

La version standard du système Buck Alert se compose d'un détecteur et d'un récepteur. Vous pouvez acheter des détecteurs supplémentaires séparément, en utilisant jusqu'à trois détecteurs différents avec un récepteur.

#### Détecteur

Le détecteur est l'appareil qui détecte les mouvements puis transmet un signal d'alarme au récepteur.



- Attachez cet appareil à un arbre ou autre objet fixe à la bonne hauteur pour l'animal qui vous intéresse.
- Le détecteur est alimenté par une pile de 9 volts (non fournie). Le détecteur est équipé d'un mode «veille» qui permet d'économiser la pile. La durée de vie moyenne de la pile pour un usage typique est de 3 mois.
- Le détecteur de mouvement a une portée de détection de 3 à 5 mètres et couvre des angles approximatifs de 10° horizontal et 70° vertical avec pivot manuel.
- La sensibilité de détection se règle par une molette.

## Récepteur

Le récepteur est l'appareil qui reçoit les signaux émis par le détecteur, et vous alerte d'un mouvement survenu dans la zone couverte par le détecteur.



- Le récepteur peut être soit tenu en main, soit porté autour du cou en attachant un cordon ou accroché à une ceinture par la pince située à l'arrière du récepteur. Vous pouvez resserrer ou desserrer la pince en tournant la vis située en haut de la pince.
- Le récepteur est alimenté par trois piles AAA (non fournies).
  La durée de vie moyenne des piles pour un usage typique est de 2 mois.
- La distance maximale détecteur-récepteur est de 100 mètres.
  Elle varie en fonction du terrain, de la météo et de la position du récepteur et du détecteur.
- Le récepteur dispose de 3 modes d'alarme : Diodes, vibreur et bip sonore. La fonction sonore peut être réglée sur muet, faible ou élevée.

## **GARANTIE**

Ce produit est garanti pièces et main d'œuvre pendant un an après la date d'achat, en nos locaux, contre tout défaut de fabrication. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par une modification du produit, la mauvaise utilisation, la détérioration par suite d'un choc ou d'une chute, l'utilisation dans un but pour lequel il n'est pas conçu.

La garantie ne couvre pas les situations suivantes : produit abîmé, ou exposé à des températures extrêmes (inférieures à -20 °C ou supérieures à +60 °C), ou non entretenu comme il convient, piles usées, appareil ayant été réparé par quelqu'un d'autre que ROC Import. En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble du produit doit être retourné par l'utilisateur, en port payé, à l'adresse qui vous sera indiquée, accompagné de la photocopie de la facture d'achat datée et portant le cachet du revendeur ainsi qu'une note décrivant précisément l'anomalie rencontrée.

Pour connaître l'adresse où retourner le produit, téléphonez au 0800 910 910 pour la France ou au +377 97 97 31 77 pour l'étranger. L'appareil sera réparé ou échangé pendant la période de garantie, et vous sera renvoyé gratuitement.

Cet appareil est fabriqué en Chine. Il est importé des États-Unis par Roc Import.

## **RÉGLAGES et UTILISATION**

#### **Piles**

Installez une pile de 9 volts dans le compartiment à piles du détecteur ainsi que trois piles AAA dans le compartiment à piles du récepteur.

# Synchronisation détecteur/récepteur

Chaque détecteur doit être « synchronisé » au récepteur pour initialiser la communication.

- Allumez le récepteur en poussant l'interrupteur « OFF » situé en haut du récepteur vers l'icône vibreur ou l'icône audio. Le récepteur effectue un auto-test des diodes, du vibreur et/ou du son. La diode rouge sur le haut du récepteur s'allume pour indiquer qu'il est allumé.
- Appuyez sur le bouton de synchronisation « Synch » situé sur le côté du récepteur jusqu'à ce que s'allume la diode de couleur de votre choix (à l'avant du récepteur) pour le premier détecteur à synchroniser.
- Dans les 4 secondes qui suivent, appuyez sur l'interrupteur du détecteur à synchroniser pour l'allumer. La diode rouge du récepteur clignote pour indiquer que le détecteur s'est bien synchronisé.
- 4. Appuyez maintenant sur le bouton de réinitialisation «RESET» du récepteur pour éteindre la diode. Le détecteur et le récepteur sont maintenant synchronisés ensemble et communiquent entre eux.
- Pour synchroniser un autre détecteur avec le même récepteur, réitérez simplement la procédure ci-dessus en sélectionnant une diode de couleur différente de celle choisie pour le détecteur précédent.

Remarque: Si vous souhaitez changer l'attribution d'une diode à un détecteur, vous devez procéder à une nouvelle synchronisation, donc recommencer la procédure précédente en changeant la diode et/ou le détecteur. Les détecteurs et le récepteur restent synchronisés même si l'appareil est éteint ou si les piles sont vides.

#### Installation sur le terrain

- Sélectionnez une coulée ou une zone à surveiller pour le mouvement des animaux. Attachez le détecteur à un arbre solide non mobile ou autre objet fixe à la bonne hauteur pour l'animal à surveiller.
- Ajustez l'angle de détection vertical en inclinant le détecteur vers le haut ou le bas.
- 3. Réglez la sensibilité en fonction des conditions de l'environnement. Par exemple, les jours de grand vent, réglez la sensibilité sur un niveau bas afin de minimiser le déclenchement du capteur par l'agitation du feuillage. La molette de réglage de la sensibilité est accessible en faisant pivoter la partie mobile du détecteur.

## **Utilisation**

 Lorsque vous êtes prêt, allumez le récepteur selon le mode souhaité :

Vibreur + Diodes :

Poussez l'interrupteur sur la position

Audio + Diodes :

Poussez l'interrupteur sur la position  $\Box$ , puis réglez le bouton de volume sur 1 (Faible) ou 2 (Fort).

Diodes uniquement:

Poussez l'interrupteur sur la position [, puis réglez le bouton de volume sur 0 pour couper le son.

- Lorsqu'un mouvement est détecté, le détecteur envoie un signal au récepteur, vous alertant d'un mouvement près du détecteur correspondant à la diode allumée.
- Pour réinitialiser la réception d'alertes, il suffit d'appuyer sur le bouton de réinitialisation. Le récepteur est maintenant prêt à accepter le prochain signal d'alarme.

### Conseils d'utilisation

- Lors du positionnement du détecteur, évitez d'inclure dans sa zone de détection des branchages pouvant passer et repasser dans le champ de détection, et qui provoqueraient des déclenchements intempestifs.
- Si un animal déclenche l'envoi d'un signal au récepteur, attendez quelques secondes avant de pousser le bouton de réinitialisation, ceci afin de minimiser la risque que le même animal déclenche le détecteur une deuxième fois.
- La portée du signal entre le détecteur et le récepteur (environ 100 m) peut augmenter si le récepteur est plus haut que le détecteur, et diminuer si le récepteur est plus bas que le détecteur.
- Lors du choix des endroits à surveiller, couvrez les "angles morts" ou les zones situées derrière vous ou hors de vue.
   Couvrez aussi des coulées très fréquentées qui traversent de petites clairières ou allées de tir. Les animaux ont tendance à traverser ces terrains à découvert rapidement, pour chercher le couvert végétal du côté opposé.
- Pour certains gibiers tendant à suivre les bords des terrains, placez des détecteurs en bordure de terrain.
- La durée de vie des piles varie en fonction de la température, du type de piles, le nombre de détections, etc. Testez le système périodiquement pour vous assurer que les appareils sont équipés de piles correctement chargées.

## ENTRETIEN et PRÉCAUTIONS

- Si vous entreposez les appareils plus de 30 jours, retirez les piles.
- Pour nettoyer le boîtier des appareils, essuyez-le avec un chiffon doux légèrement humidifié avec de l'eau. N'utilisez pas de produits chimiques, car cela pourrait endommager et décolorer les appareils.
- N'utilisez les appareils que pour l'usage prévu. Le fabricant et ses revendeurs n'assument aucune responsabilité pour les blessures, pertes ou dommages résultant de l'utilisation de ce produit.
- Ne plongez pas ces appareils dans l'eau. Empêchez l'eau de pénétrer dans le détecteur et le récepteur.



ROC Import B.P. 246 MC 98005 MONACO Cedex www.roc-import.com email: info@roc-import.com