

Français

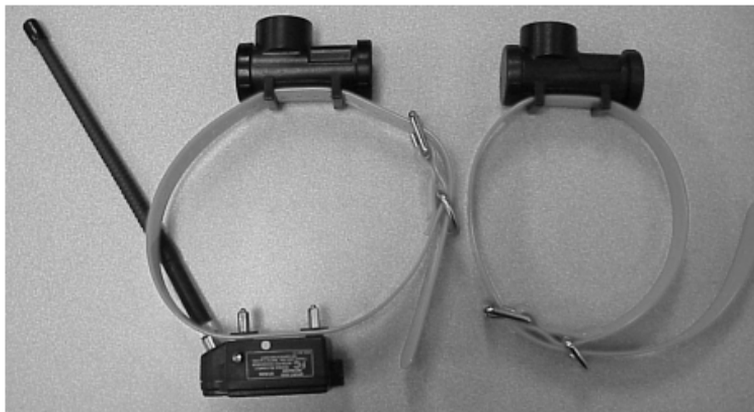
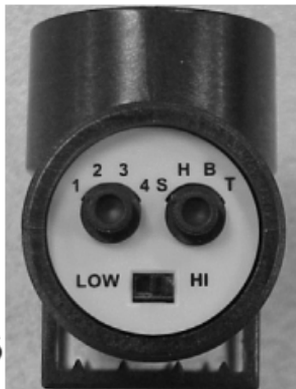
Aperçu des particularités du DSL-400

Le dispositif sonore de repérage SportDog possède de nombreuses caractéristiques intégrées qui en font le dispositif de repérage le plus perfectionné et le plus convivial sur le marché. Le dispositif SportDog DSL-400 est le collier sonore le plus petit et le plus léger sur le marché.

Particularités du DSL-400

Modes de réglage du bouton de gauche

1. Single P/O - Bip simple à l'arrêt uniquement (bip rapide lorsque le chien est à l'arrêt)
2. Single P/R - Bip simple à l'arrêt et en mouvement (idem ci-dessus mais avec des bips espacés d'environ 5 à 6 secondes lorsque le chien court)
3. Single P/R - Bip simple à l'arrêt et en mouvement (idem ci-dessus mais avec des bips espacés d'environ 9



à 10 secondes lorsque le chien court)

4. Détecteur de décharge de pile - Tournez le bouton sur ce mode pour tester la pile.

Pile chargée = double bip aigu

Pile déchargée = long bip grave (il est temps de remplacer la pile)

Réglages du son avec le bouton de droite

S - Bip ordinaire

H - Cri de faucon

B - Cri de colin de Virginie (Bobwhite)

T - Trille

Bouton LO-HI pour ajuster le volume du haut-parleur

Pile longue durée pour appareil photo (3 volts au Lithium CR123A)

Fixation du dispositif de repérage au collier

Le DSL-400 a été conçu à la fois pour être fixé sur un collier de dressage ou pour être utilisé individuellement.

Si vous avez l'intention de placer le dispositif de repérage sur le collier de dressage, il suffit d'enlever les deux couvercles et de faire passer le collier dans les fixations.

Les fixations du dispositif de repérage ont été conçues pour s'adapter à la plupart des colliers de sport (de 2,5 x 25 mm ou 1/10 x 1 po). Veillez à ce que le récepteur de dressage soit positionné en dessous, sur le cou du chien, et que le dispositif de repérage soit placé au-dessus, à l'arrière de la tête du chien. Comme le montrent les illustrations, le récepteur de dressage et la boucle sont utilisés pour faire contre-poids avec le dispositif de

repérage placé sur la nuque du chien. Les sons émis par le dispositif de repérage sont ainsi dirigés derrière le chien. Le dispositif peut être fixé sur le collier fourni par cette même société.

Mise en marche du dispositif de repérage

Faites votre choix parmi les caractéristiques présentées ci-dessus et réglez le bouton en conséquence. Lors de la première utilisation, veillez à ce que le bouton LO-HI soit en position LO. Ensuite, fermez correctement le couvercle de manière à en garantir l'étanchéité.

Respectez le schéma de polarité «+» et «-» conformément aux symboles superposés figurant sur la face externe du compartiment de la pile. Insérez la pile dans le compartiment et fermez le couvercle. Veuillez noter que la pile présente une caractéristique supplémentaire, lui permettant d'être utilisée comme bouton ON/OFF. Serrez jusqu'à ce que vous rencontriez une résistance. Placez ensuite le point en position ON ou OFF, comme



Arrêt



Marche

illustré ci-dessous. Pour tester le dispositif, placez le point sur la position ON et maintenez le dispositif immobile pendant 2 secondes. Le dispositif devrait commencer à émettre des bips en mode «arrêt» (par opposition au mode «en mouvement»). Le couvercle de la pile est étanche, tant en position ON qu'en position OFF. Cette caractéristique a été conçue pour permettre au chasseur de couper facilement le dispositif lorsqu'il se trouve sur le terrain, sans devoir enlever le collier.

Entretien régulier et foire aux questions

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon humide et du savon doux. N'utilisez pas d'abrasifs ni de solvants, car ces produits endommageraient le boîtier.
- Vérifiez à chaque fois que les deux couvercles sont bien serrés.
- Si vous remarquez que le volume du bip sonore s'affaiblit, contrôlez ou remplacez la pile.
- Lorsque vous n'utilisez pas le dispositif, placez simplement le couvercle de la pile en position OFF. Il n'est pas nécessaire d'enlever la pile.
- **NE VOUS PRÉOCCUPEZ PAS DU CLIQUETIS À L'INTÉRIEUR DU DISPOSITIF. LE DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS À L'INTÉRIEUR DU BOÎTIER EN EST À L'ORIGINE.**
- Si vous utilisez le dispositif de repérage avec un récepteur de dressage supplémentaire, veillez à séparer le dispositif des antennes externes et du récepteur de dressage pour obtenir de meilleurs résultats. L'antenne peut causer des vibrations non désirées.