

MANUEL D'INSTRUCTIONS

ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU TAG HOUND FINDER GPS

Le tag HOUND FINDER peut être activé de 2 façons :

1. À distance (proche) depuis le RÉCEPTEUR R2 FINDER. Il est possible d'activer l'émetteur dans 2 modes :
 - a) Normal : permet d'activer l'émetteur pour l'utiliser
 - b) DOG STAT : permettra en plus d'enregistrer toutes les positions du tag pour les télécharger ensuite sur l'ordinateur équipé du logiciel DOG STAT. ***(Voir instructions du R2 FINDER – Introduire un tag)***
2. Grâce à l'interrupteur magnétique : Approcher l'aimant du symbole STAND BY (de l'autre côté de celui de la LED) ; pendant 2 secondes, la LED restera fixe, puis son activation sera indiquée par 2 impulsions consécutives. (Tag activé en mode normal). Les trente secondes suivantes, la LED verte et rouge alternera son fonctionnement, période pendant laquelle il sera possible d'enregistrer l'émetteur sur le récepteur. Une fois ce délai écoulé, la LED s'éteindra par des pulsations uniformes toutes les 2 secondes. Pour l'arrêter à l'aide de l'interrupteur magnétique, il faut répéter la même opération jusqu'à ce que la LED fasse trois impulsions et s'éteigne.



Figure 1.
Activation/désactivation du tag HOUND FINDER GPS.

ENREGISTREMENT SUR LE RÉCEPTEUR R2 FINDER

La première fois que vous utiliserez le tag, vous devez l'enregistrer sur le récepteur. Pour ce faire, vous devez activer le tag avec l'aimant. Le tag ne peut être enregistré que pendant les 30 premières secondes de fonctionnement, délai pendant lequel la LED deviendra rouge et verte par intermittence. Si le délai s'écoule avant de l'enregistrer, il faudra désactiver le tag avec l'aimant, puis le réactiver.

(Voir instructions du RÉCEPTEUR R2 FINDER / Introduire un tag)

INDICATEURS LUMINEUX

À côté du tag, il y a deux LED. Une rouge et une autre verte.

LED ROUGE

1. Indicateur de fonctionnement. Elle s'allumera lorsque le tag sera actif en mode Radiotracking.
2. Un double clignotement indique que la batterie du tag est faible ou qu'il fonctionne en mode bidirectionnel (voir détails selon la version).

LED VERTE

L'activation de la LED verte indiquera que le tag a la position GPS.

LED ROUGE ET VERTE ALTERNÉES

Cette combinaison ne se produira que pendant les 30 secondes suivant l'activation du tag. Il s'agit du délai accordé pour enregistrer le tag sur le récepteur.

POSITION GPS

La vitesse d'acquisition de la position GPS dépend d'un grand nombre de facteurs comme la nébulosité du ciel, l'épaisseur du bois, s'il pleut ou non, la position des satellites, etc.

MODE DE FONCTIONNEMENT

VERSION 433 MHz

Cette version d'équipement est conçue pour être utilisée en mode Radiotracking et GPS à la fois. Le tag fonctionne tout le temps en mode Radiotracking et enverra la position GPS une fois qu'il se trouvera à portée du récepteur. Dès que la batterie est faible, le HOUND FINDER cesse d'envoyer la position GPS, les bips du radiotracking sont de plus en plus espacés et un double bip est émis tous les 5 bips. Ce bip sera audible sur notre récepteur et il pourra également être identifié par la LED rouge du tag. Il est important de charger le tag lorsqu'un double bip se déclenche.

(Voir instructions du récepteur R2 FINDER sur le mode de recherche).

VERSION 150 MHz

Pendant les 11/15 premières heures, le tag enverra le signal du radiotracking toutes les 2 secondes et la position GPS toutes les 12 secondes.

Passées ces 11/15 heures d'utilisation continue ou si le tag détecte un niveau de batterie insuffisant, la fonction Radiotracking du HOUND FINDER s'arrêtera et seul le GPS à la demande fonctionnera, c'est-à-dire que le mode directionnel sera enclenché (*voir instructions du R2 FINDER*).

Si la LED rouge émet un double bip et le récepteur envoie un signal de radiotracking à un intervalle de 6 secondes, ceci indiquera que ce mode a été activé.

Ce changement d'état est idéal pour éviter une consommation excessive de la batterie. ***Une fois activé, ce mode permet de charger le collier, une fois qu'il a été récupéré.***

FONCTION DOG STAT (Nécessite le connecteur et le logiciel non inclus)

Le logiciel DOG STAT vous permet d'enregistrer toutes les positions du tag, de sorte qu'une fois le tag récupéré, il soit possible de télécharger les données de la route du tag sur l'ordinateur, les visualiser sur l'application Google Earth et obtenir d'autres données fournies par le logiciel DOG STAT (non inclus).

Cette option peut être utilisée comme centrale d'entraînement pour les chiens ; ceci permet de connaître des données comme la vitesse du chien, la distance parcourue, la hauteur du terrain et le temps de repos. Elle permet aussi de les comparer avec l'activité d'un autre jour ou d'un autre chien. Elle est activée et désactivée à distance au moyen du RÉCEPTEUR R2 FINDER. (*Voir manuel R2 FINDER*)

LANCEMENT DU LOGICIEL DOG STAT À L'AIDE DE L'AIMANT :

Si vous préférez ou si vous avez un ancien modèle de récepteur qui ne permet pas l'activation en mode DOG STAT, vous pouvez le faire à l'aide de l'aimant, en suivant les étapes ci-après :

1. Vérifier que le collier est activé.
2. Approcher l'aimant du symbole STAND BY (de l'autre côté de celui de la LED) et attendre qu'il s'éteigne.
3. Sans éloigner l'aimant, attendre que la LED s'allume 5 fois de suite. Après le cinquième clignotement, éloigner l'aimant et attendre un double clignotement rapide de confirmation.

ANTENNE

Du fait que les antennes peuvent se détériorer à l'usage, elles peuvent être remplacées, tout simplement en les dévissant. Il est possible de se procurer des antennes de recherche là où vous avez acheté le HOUND FINDER.

BATTERIES

Pour charger les batteries du tag HOUND FINDER :

- LED ROUGE FIXE : Charge du tag en cours.
- LED VERTE FIXE : Charge terminée.
- LED ROUGE CLIGNOTANTE : Une erreur s'est produite pendant la charge. Déconnecter le tag et le recharger. Si le problème persiste, consulter votre distributeur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	3.7 V. 4400 mAh Li-Io.
Fréquence de travail	SE/NO (155,4-155,525 MHz), US (MURS), UE /AUS/NZ (433.050-434.750 MHz)
Température de stockage	-20° à 50° C
Température de fonctionnement	-40° à 70° C
IP	IP 67
Poids	320 g.
Dimensions GPS	45 x 92 x45 mm
Dimensions Finder	34 x 51 x16 mm

GARANTIE CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Voir Déclaration de conformité sur le site : <http://www.tinyloc.com/declarationofconformity>