

ATTx v2 SYSTEM

OPERATING INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS / ISTRUZIONI PER L'USO /
BETRIEBSANLEITUNG / GEBRUIKS VOORSCHRIFT



**ADVANCED
TECHNOLOGY
TACKLE**



**ADVANCED
TECHNOLOGY
TACKLE**

SYSTEME ATTX V2

Merci d'avoir acheté la centrale et les émetteurs ATTx V2. Ce système va vous permettre de recevoir, à distance, les indications de virtuellement tous les détecteurs de touche disponibles sur le marché. Il propose un ensemble d'alertes sonores, d'indications visuelles et une fonction vibreur. L'émetteur est activé par une variation de la charge dans la prise jack de votre détecteur et transmet un signal FM encodé à la centrale.

Une fois programmée, la centrale fonctionne grâce à deux modes :

- 1) Son et diodes - le niveau sonore étant contrôlé par un bouton de volume qui se trouve sur la face avant du récepteur.
- 2) Son, vibreur et diodes – Le niveau sonore est contrôlé par le bouton volume se trouvant sur la face avant de la centrale. Le volume de vibration est fixé.

Avant de ranger la centrale et les émetteurs dans la boîte fournie, assurez vous que les éléments sont sec et propres afin d'éviter tout risque de corrosion. Si le système n'est pas utilisé durant un long moment, il est hautement recommandé de retirer les batteries pour éviter tout risque de fuites.

NOTE Pour des performances optimales, l'émetteur doit se trouver à au moins 40cm du sol. Enlevez les émetteurs des détecteurs en tenant le uniquement la prise jack-mâle, tirer sur une autre partie de l'émetteur pourrait l'endommager.

FR

BONTON ON/OFF

ÉMETTEUR



DIODES

CONTROLE DE VO

HAUT-PARLEUR

CENTRALE

Garantie ATT intégrale – La centrale est désormais couverte par une garantie intégrale de deux ans

Sélecteur de tonalités multiples sur la centrale – La version 2 possède 10 tonalités différentes sélectionnables par l'utilisateur.

Activation de toutes les diodes – Si vous avez deux départs en même temps, les diodes correspondantes s'allumeront en même temps, contrairement à la V1.

Temps d'illumination des diodes rallongé – Les diodes resteront allumées 40 secondes après le dernier signal reçu par la centrale.

Rappel de la dernière diode allumée – Indique ultérieurement quelle diode a été allumée en dernier.

Mode Vibreur – La centrale peut vibrer lors des départs si le mode est enclenché.

Alarme de batterie faible – La centrale possède maintenant une indication de batterie faible.

Design d'émetteur anti-humidité – Le système ATTx V2 a été redessiné afin d'offrir une plus petite trappe de pile. Le circuit électronique est scellé dans son propre compartiment étanche afin de prévenir tout type d'agressions liées à l'humidité.

Longue durée de vie de la batterie – Une simple pile LR6 vous permet de pêcher durant 14 jours consécutifs.

La batterie de l'émetteur ATTx V2 est prévue pour durer une saison de pêche complète, nous vous recommandons d'utiliser des piles de qualité.

Compatibilité avec les nouveaux produits – Le système ATTx V2 est prévu pour être compatible avec l'ensemble de la gamme ATT ainsi que les produits futurs.

NOTE : Les éléments V2 ne sont pas compatibles avec les éléments V1.

Programmer votre émetteur pour qu'il fonctionne avec la centrale ne se fait qu'une seule fois, lors de la première utilisation

Étape 1 : Branchez l'émetteur dans chacune des prises centrales de vos détecteurs et allumez les.

Étape2 : Sur la centrale, pressez le bouton "programmation" et allumez la tout en maintenant le bouton "programmation" pressé. Maintenez le bouton "programmation" pressé durant 5 secondes jusqu'à ce que les 5 diodes s'allument simultanément. Relâchez le bouton "programmation", la première diode va flasher.

Étape 3 – Faites bipper votre détecteur une fois uniquement, la première diode va s'éteindre et la deuxième diode va flasher, répétez cette étape jusqu'à ce que tous les émetteurs soient programmés.

Étape 4 – Si vous avez moins de 5 détecteurs/émetteurs, vous pouvez sauter les derniers canaux en faisant bipper le dernier détecteur jusqu'à ce que les diodes s'éteignent.

Le système sortira du mode programmation en quelques secondes et sera prêt à être utilisé. Alternativement, vous pouvez éteindre la centrale et la rallumer pour sortir du mode programmation.

Choisir la couleur de diode

Durant la programmation, si vous appuyez sur le bouton « program » une fois, la diode flashant s'éteindra et le système passera automatiquement à la diode suivante. Vous pouvez ainsi choisir la couleur et la position de la diode. Par exemple, si vous avez programmé le premier canal et que la seconde diode flash, ne faites pas bipper votre détecteur mais appuyez une fois sur le bouton « program » pour sauter cette diode. La diode 2 s'éteindra et la diode 3 flashera, prête à être programmée.

NOTE : Pour ajouter ultérieurement un émetteur supplémentaire à votre système, choisissez simplement un canal inutilisé comme nous l'avons vu précédemment et éteignez la centrale pour quitter le mode programmation.

Activation de la fonction vibreur

Dès lors que la centrale est allumée, appuyez sur le bouton "programmation" 4 fois rapides dans un délais de 3 secondes, la centrale va vibrer un instant, vous indiquant que le mode vibreur est activé.

Pour enlever la fonction vibreur, appuyez une nouvelle fois à 4 reprises dans un délais de 3 secondes.

Changer La tonalité de la centrale

Etape 1 – pressez le bouton "programmation" (ne le relâcher pas complètement), et allumer la centrale.

Etape 2 – Maintenez le bouton "programmation" pressez durant 5 secondes jusqu'à ce que toutes les diodes s'allument simultanément mais ne relâchez pas le bouton. Après 5 secondes supplémentaires, les diodes s'éteindront.

Etape 3 – Relâchez le bouton "programmation", la centrale va bipper une fois, indiquant qu'elle entre dans le mode changement de tonalité.

Etape 4 – Pressez le bouton programmation pour changer la tonalité. Presser le bouton "programmation" va faire se suivre les 10 tonalités de la centrale, une nouvelle tonalité apparaissant à chaque pression.

Etape 5 – Eteignez la centrale pour enregistrer la dernière tonalité et quitter le mode "changement de tonalité".

Rappel de la dernière diodes activée

Si vous n'avez pas vu quelle diode était allumée en dernier, (c'est-à-dire après les 40 secondes durant lesquelles la diode reste allumée), pressez le bouton "programmation" et la dernière diode allumée se rallumera jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.

CONSEIL : Quand vous pêchez de nuit, avant de vous endormir, éteignez la centrale puis rallumez la, relançant la fonction "dernière diode allumée". Si des bips ne vous réveillent pas, vous pourrez savoir de quelle canne il s'agissait à votre réveil.

Alarme de Batterie faible

Centrale : La centrale ATTx V2 est alimentée par une unique pile "AA". Lorsque le voltage de la batterie descend en dessous de 1,1V, les diodes de la centrale vont flasher et elle sonnera une fois. La centrale refera la même chose régulièrement jusqu'à ce que la pile soit remplacée.

Mémorisation des réglages

A l'exception du mode "dernière diode allumée", toutes les réglages effectués sont mémorisés par la centrale, même lorsque la batterie est retirée, permettant un gain de temps considérable lors du changement de la pile.

Enlever le cache de la batterie de l'émetteur, puis enlever la pile, la borne plus en premier (voir photo). Installez une pile L1016 6V, pôle plus vers le haut (au plus près de la prise jack, comme sur la photo) en vous assurant que le pôle "moins" est inséré en premier.

Remplacez le cache-batterie en vous assurant qu'il soit bien refermé et qu'il ait "clické". Une fois que vous émetteurs ont reçu de nouvelles piles, branchez les dans la prise centrale du détecteur, vous assurant qu'ils sont bien enfoncés jusqu'au bout.



Le système modulaire de détection à distance ATTx V2 est livré avec une garantie conditionnelle de 2 ans. Veuillez vous remplir la carte de garantie contenue dans le coffret et renvoyez la directement à ATT (sous 28 jours après l'achat) en joignant une copie de la facture d'achat. Vous serez ensuite enregistré dans la liste des Clients ATT et vous aurez alors droit à une garantie étendu d'un an (première année PLUS seconde année).

Si possible, renvoyez le produit tel qu'il fut acheté avec tous les éléments d'emballage et votre facture d'achat originale.

ATT est seul juge de la nécessité de réparer ou de remplacer les produits défectueux ainsi que de la validité de la garantie. Tout produit renvoyé sans une facture valide ou sans défaut pourra induire des frais supplémentaires. Les éléments envoyés avec des batteries faibles seront renvoyés sans batterie.

Il est important que vous envoyiez votre carte de garantie pour bénéficier de la garantie étendue.

La garantie n'est pas valable sans preuve d'achat.

AUCUN DES POINTS PRECEDEMENT CITES N'AFECTE VOTRE GARANTIE ET VOS DROITS