

COFFRET CENTRALE DETECTEURS D-FUSION



MANUEL D'UTILISATION

1. CARACTÉRISTIQUES DES DÉTECTEURS

- Bande de 16 leds pour indiquer les touches, touches retour, les niveaux de Sensibilité, Volume, Tonalité
- Sensibilité, Volume et Tonalité ajustable
- Temporisation des leds de 20 secondes
- Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- Son différent pour les touches retours
- Fonction mémoire sur les détecteurs (conserve les réglages)
- Intensité des leds réglable
- Portée de 100m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Fonction de routage (256 canaux)
- Haut-parleur puissant
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance avec renfort spécial au niveau du pas de vis
- Fonctionnent avec une pile 9V (piles non fournies)
- Compartiment pour piles séparé

2. CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRALE

- 6 couleurs différentes pour s'accorder avec 6 détecteurs
- Haut-parleur puissant
- Volume et Tonalité ajustable
- Avertisseur de batterie faible
- Fonction mémoire (conserve les réglages)

- Boutons de réglage ergonomiques en façade
- Portée de 100m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Fonction vibreur
- Mode vielleuse de nuit
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance
- Fonctionne avec trois piles AAA 1.5V (piles non fournies)
- Compartiment pour piles séparé

3. ALIMENTATION

Les détecteurs fonctionnent avec une pile 9V (non fournies) et la centrale avec 3 piles AAA 1.5V (non fournies). Pour la centrale, faire glisser le capot arrière du compartiment des piles vers le bas puis insérer les 3 piles AAA en vous assurant de la bonne polarité. Remettre ensuite le capot arrière en la faisant glisser vers le haut. L'alimentation est réussie lorsque que les leds s'allument les unes après les autres et que la centrale émet un "bip". Pour les détecteurs, servez-vous du petit ergo situé la bas du capot arrière du compartiment des piles afin de l'enlever puis insérer 1 pile 9V en vous assurant de la bonne polarité. Remettre ensuite le capot arrière en insérant d'abord la partie haute du capot avant de réenclencher la partie basse. L'alimentation est réussie lorsque que la led s'allume et que le détecteur émet un "bip". Afin d'optimiser l'autonomie des éléments de votre coffret, nous vous recommandons d'éteindre vos détecteurs et votre centrale à la fin de votre partie de pêche et d'utiliser des piles de qualité supérieure (type Varta, Energizer, etc...).



4. CARACTÉRISTIQUES

DÉTECTEURS

- (a) bande de 16 leds avec les couleurs rouge, jaune, bleu et verte
- (b) bouton de réglage de la sensibilité
- (c) bouton de réglage de l'intensité des leds
- (d) haut-parleur

- (e) bouton ON/OFF
- (f) bouton de réglage du volume
- (g) bouton de réglage de la tonalité
- (h) prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux

CENTRALE

- (i) leds de contrôle
- (j) bouton pour augmenter la tonalité
- (k) bouton pour baisser la tonalité
- (l) haut-parleur
- (m) bouton ON/OFF
- (n) bouton pour augmenter le volume
- (o) bouton pour baisser le volume
- (k) + (o) ID Code

5. REPARAMÉTRAGE

Bien que les détecteurs et la centrale soient paramétrés d'usine, il est possible en cas d'ajout d'un détecteur de reparamétrer les détecteurs avec la centrale. Pour cela, veuillez suivre les indications suivantes :

- Allumez la centrale et les détecteurs
- Pressez simultanément les boutons (k) et (o) durant 5 secondes (jusqu'à entendre un "bip")
- La première led (rouge) s'allume alors. Faites sonner sans tarder le détecteur rouge, la led rouge de la centrale va alors clignoter pour confirmer que le détecteur est bien synchronisé avec la centrale. La led suivante (jaune) s'allume alors.
- Répétez l'opération telle que précédemment mentionné avec le détecteur jaune, bleu puis vert.
- Le reparamétrage s'arrête automatiquement après la synchronisation du détecteur vert.

6. CONSEILS

En cas de chute accidentelle dans l'eau (non couvert par la garantie), enlever l'alimentation (piles) et faire sécher immédiatement l'élément.

Les détecteurs et la centrale ne sont pas 100% étanche, ils sont conçus pour résister aux intempéries (pluie).

Si vous devez stocker vos détecteurs pour une longue période (en hiver par exemple), enlever les piles des détecteurs et de la centrale.

Assurez vous que les éléments sont éteints avant d'enlever les piles.

