

**COFFRET**  
**CENTRALE DETECTEURS**  
**VTS**  
  
**MANUEL D'UTILISATION**

### 1. CARACTÉRISTIQUES DES DÉTECTEURS

- 6 niveaux de réglage du volume, de la tonalité et de la sensibilité
- Fonction MUTE (silence) sur les détecteurs
- Temporisation des leds de 40 secondes
- Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- Avertisseur de batterie faible
- Boutons de réglage ergonomiques en façade
- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Conçu pour résister aux intempéries
- Patins anti-dérapants sur le repose canne
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance avec renfort spécial au niveau du pas de vis
- Fonctionnent avec deux piles LR1 1.5V N (piles fournies)
- Livré dans un coffret de protection antichoc

### 2. CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRALE

- Haut-parleur puissant
- Bouton ON/OFF, vibration
- Temporisation des leds de 40 secondes
- Fonction mémoire (conserve les réglages)
- Fonction de routage qui assure que votre détecteur n'interfère pas avec d'autres utilisateurs (65536 canaux)
- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Fonction vibreur
- Avertisseur de batterie faible
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance
- Fonctionnent avec 2 piles AAA LR03 1.5V (piles fournies)
- Compartiment pour piles séparé

### 3. ALIMENTATION

Les détecteurs fonctionnent avec deux piles LR1 1.5V N et la centrale fonctionne avec 2 piles AAA LR03 1.5V.

Pour la centrale, faire glisser le capot arrière du compartiment des piles vers le bas puis insérer les AAA LR03 1.5V fournis en vous assurant de la bonne polarité. Remettre ensuite le capot arrière en le 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 en bas du capot arrière du compartiment des piles afin de l'enlever puis insérez les 2 piles LR1 1.5V N 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 les leds s'allument à tour de rôle 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

- a) Leds d'indication visuelle
- b) Interrupteur ON/OFF et bouton de contrôle du volume
- c) Bouton de réglage de la tonalité
- d) Bouton de réglage sensibilité
- e) Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- f) Interrupteur ON/OFF et bouton de contrôle du volume
- g) Leds d'indication visuel



## 5. RE-PARAMÉTRAGE

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

- Allumez la centrale et les détecteurs
- A l'aide d'un objet pointu, pressez 5 secondes le petit bouton rouge situé au dos de la centrale (au-dessus du compartiment des piles) jusqu'à ce que la première led s'allume.
- Simulez une touche sur votre détecteur et la centrale recevra automatiquement le signal avant de passer à la led suivante
- Répétez l'opération avec les autres détecteurs
- Une fois tous vos détecteurs paramétrés, pressez une nouvelle fois le petit bouton rouge pendant 5 secondes pour arrêter le mode « re-paramétrage ».

## 6. CONSEILS

En cas de chute accidentelle dans l'eau (non couvert par la garantie), enlever l'alimentation (piles) et faites 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), enlevez les piles des détecteurs et de la centrale.

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