

COFFRET CENTRALE DETECTEURS X-TOUCH



MANUEL D'UTILISATION

1. CARACTÉRISTIQUES DES DÉTECTEURS

- 8 niveaux de réglage du volume, de la tonalité et de la sensibilité
- Couleur de diode interchangeable (6 couleurs disponibles) : rouge, vert, bleu, jaune, pourpre et blanc
- Temporisation des LEDs de 20 secondes
- Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- Avertisseur de batterie faible
- Fonction mémoire (conserve les réglages)
- Boutons de réglage en façade
- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Fonction de routage qui assure que votre détecteur n'interfère pas avec d'autres utilisateurs
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance avec renfort spécial au niveau du pas de vis
- Patins anti-dérapants sur le repose canne
- Fonctionne avec une pile 9V (pile non fournie)

2. CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRALE

- 8 niveaux de réglage du volume
- Fonction vibreur
- Temporisation des LEDs de 20 secondes
- Avertisseur de batterie faible
- Fonction mémoire (conserve les réglages)

- Boutons de réglage en façade
- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance avec renfort spécial au niveau du pas de vis
- Fonctionne avec une pile 9V (pile non fournie)
- Livré dans un coffret de protection antichoc

3. ALIMENTATION

Les détecteurs et la centrale fonctionnent avec une pile 9V (non fournies). Pour les détecteurs comme pour la centrale, dévisser la vis présente en bas du capot arrière du compartiment des piles afin de pouvoir le lever puis insérer la pile 9V en vous assurant de la bonne polarité. Remettre ensuite le capot arrière en prenant soin de revisser la vis. L'alimentation de la centrale et des détecteurs est réussie lorsque l'élément émet un son après avoir inséré la pile. 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) Led d'avertissement blanche
- b) Bouton sensibilité : Presser le bouton pour régler la sensibilité (8 niveaux). Le nombre de bip émis durant la période de réglage représente le niveau.
- c) Bouton volume – ON/OFF : Presser 3 secondes pour allumer/éteindre le détecteur. Une fois le détecteur allumé, exercer une courte pression pour ajuster le volume (8 niveaux).
- d) Haut-parleur
- e) Prise Jack 2.5mm
- f) Led d'avertissement 6 couleurs

- g) Bouton tonalité : Exercer une courte pression pour ajuster la tonalité (8 niveaux).
- h) Pas de vis universel

CENTRALE :

- i) Bouton de réglage (contrôle à distance des détecteurs) : Presser 3 secondes pour activer la fonction « commande à distance » (jusqu'à l'allumage d'une diode), puis exercer une courte pression pour choisir la couleur du détecteur que vous souhaitez régler (la couleur correspond à celle définie d'origine lorsque vous avez acheté le coffret > cf. couleur de la gommette au dos du détecteur). Pressez ensuite le bouton V pour régler le volume, T pour régler la tonalité et S pour régler la sensibilité. La fonction « contrôle à distance » se désactive automatiquement au bout de 20 secondes (la centrale émet alors un « bip »).
- j) Bouton de volume «-» / Sensibilité : Appuyer pour baisser le volume de la centrale
- k) Bouton ON/OFF : Exercer une courte pression pour activer/désactiver les diodes de veille sur la centrale (les deux diodes blanche situés au centre des diodes). Presser 3 secondes pour allumer/éteindre la récepteur.
- l) Haut-parleur
- m) Diodes de veille blanche
- n) Diodes d'avertissement 6 couleurs
- o) Bouton de volume «+» / Tonalité : Appuyer pour augmenter le volume de la centrale



5. REPARAMÉTRAGE :

Bien que les détecteurs et la centrale sont 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 :

- 1) Allumez la centrale et les détecteurs
- 2) Sur la centrale, appuyez simultanément sur le bouton «V+» et «V-» pendant quelques secondes (jusqu'à entendre un "bip").
- 3) Faites sonner sans tarder le premier détecteur que vous souhaitez connecter. Le récepteur reconnaît alors le détecteur. Procéder de la même sorte pour les autres détecteurs à connecter à la centrale.
- 4) La centrale sort du mode appairage automatique après quelques secondes.

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% étanches, 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.

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