

COFFRET CENTRALE DETECTEURS DARKNESS



MANUEL D'UTILISATION

1. CARACTÉRISTIQUES DES DÉTECTEURS

- Couleur de LED interchangeable
- Sensibilité, Volume et Tonalité ajustable
- Temporisation des leds de 30 secondes
- Bouton ON/OFF (appuyez sur V pendant 5 secondes)
- Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- Fonction mémoire sur les détecteurs (conserve les réglages)
- Appuyez sur le bouton S pendant 5 secondes pour changer la couleur de la LED
- 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
- Antenne pliable
- Bouton ON/OFF, volume ajustable et bouton vibration
- 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
- Fonctionnent avec une pile 9V (piles non fournies)
- Compartiment pour piles séparé

3. ALIMENTATION

Les détecteurs et la centrale fonctionnent avec une pile 9V (non fournies). Pour la centrale, faire glisser le capot arrière du compartiment des piles vers le bas puis insérer la pile 9V 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 recommandé 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) ON/OFF et bouton de controle du volume
- (b) bouton de réglage de la tonalité
- (c) bouton de réglage de la sensibilité, bouton pour changer la couleur de la LED
- (d) prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux

* appuyez sur le bouton S pendant 5 secondes pour changer la couleur de la LED

CENTRALE

(e) antenne pliable

(f) bouton ON/OFF

(g) bouton de controle du volume

(h) bouton de controle de la vibration

5. COULEUR DE LED INTERCHANGEABLE

Appuyez sur le bouton S pendant 5 secondes pour changer la couleur de la LED

La couleur de la LED peut être changée en rouge/jaune/bleu/vert/bleu clair/vert clair/violet

La LED sur la centrale changera en même temps

Vous pouvez donc customiser vos détecteurs en fonction de vos envies

6. 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 :

- Allumez la centrale et les détecteurs
- Pressez simultanément les boutons V (g) et "vibration" (h) durant 5 secondes (jusqu'à entendre un "bip")
- Simulez une touche sur votre détecteur et la centrale recevra automatiquement le signal et la LED se mettra a clignoter
- Le détecteur et la centrale sont connectés

7. CONSEILS

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

