

COFFRET CENTRALE DETECTEURS TWEENY



MANUEL D'UTILISATION

1. CARACTÉRISTIQUES DES DÉTECTEURS

- 6 niveaux de réglage du volume, de la tonalité et de la sensibilité
- Système anti-éjection (snag bar) télescopique
- Fonction MUTE (silence) sur les détecteurs
- Temporisation des leds de 20 secondes
- Prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- Avertisseur de batterie faible sur le détecteur
- Fonction mémoire sur les détecteurs (conserve les réglages)
- Boutons de réglage ergonomiques en façade
- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Fonction de routage (256 canaux)
- 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 12V 23A (piles non fournies)
- Compartiment pour piles séparé

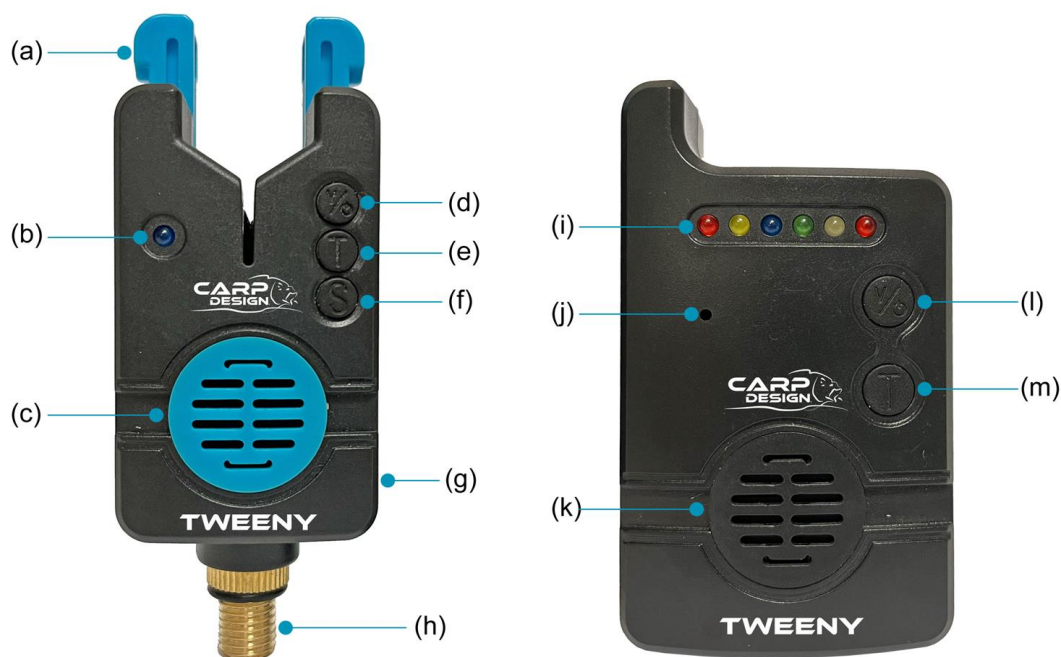
2. CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRALE

- 6 niveaux de réglage du volume et de la tonalité
- Temporisation des leds de 20 secondes
- Avertisseur de batterie faible
- Fonction mémoire (conserve les réglages)
- Boutons de réglage ergonomiques en façade

- Portée de 150m en zone dégagée (portée variable selon l'environnement)
- Fonction de routage (256 canaux)
- Fonction vibreur
- Conçu pour résister aux intempéries
- Bâti réalisé à partir de matériaux ABS haute résistance
- Fonctionne avec deux piles AAA LR03 1.5V (piles non fournies)
- Compartiment pour piles séparé

3. ALIMENTATION

Les détecteurs fonctionnent avec une pile 12V 23A (non fournies) et la centrale avec 2 piles AAA LR03 1.5V (non fournies). Pour la centrale, faire glisser le capot arrière du compartiment des piles vers la bas puis insérer les 2 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 23A 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) système anti-éjection (snag bar) rétractable et ajustable
- (b) led avec temporisation de 20 secondes
- (c) haut-parleur

- (d) bouton ON/OFF + volume (presser 5 secondes pour éteindre le détecteur ou exercer une courte pression pour régler le volume)
- (e) bouton de réglage de la tonalité
- (f) bouton de réglage de la sensibilité
- (g) prise Jack 2.5mm pour accessoires lumineux
- (h) pas de vis standard

CENTRALE

- (i) leds de contrôle
- (j) bouton de réinitialisation
- (k) haut-parleur
- (l) bouton ON/OFF + volume (presser 5 secondes pour éteindre la centrale ou exercer une courte pression pour régler le volume)
- (m) bouton de réglage de la tonalité

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
- A l'aide d'un objet fin (par exemple trombone ouvert) mais non pointu, pressez le bouton "ID Code" 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), enlevez 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.

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