# COFRE CENTRAL DETECTORES D-FUSION



# **MANUAL DEL USUARIO**

# 1. CARACTERÍSTICAS DE LOS DETECTORES

- Banda de 16 LEDs para indicar picadas, picadas de vuelta, sensibilidad, volumen, niveles de tono
- Sensibilidad, volumen y tono ajustables
- Temporizador LED de 20 segundos
- Toma de 2,5 mm para accesorios luminosos
- Sonido diferente para picadas de vuelta
- Función de memoria en los detectores (conserva los ajustes)
- Intensidad leds ajustable
- Alcance de 100m en zona abierta (alcance variable según el entorno)
- Función de enrutamiento (256 canales)
- Altavoz potente
- Diseñado para ser resistente a la intemperie
- Carcasa de material ABS de alta resistencia con refuerzo especial en la rosca
- Funciona con una pila de 9V (pilas no incluidas)
- Compartimento separado para las pilas

## 2,CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

- 6 colores diferentes que se adaptan a 6 detectores
- Altavoz potente
- Volumen y Tono ajustable
- Avertisseur de batterie faible
- Función de memoria (conserva los ajustes)
- Botones de ajuste ergonómicos en el panel frontal

- Alcance de 100 m en zona abierta (alcance variable según el entorno)
- Función de vibración
- Modo nocturno
- Diseñado para ser resistente a la intemperie
- Carcasa de material ABS de alta resistencia
- Funciona con tres pilas AAA 1.5V (pilas no incluidas)
- Compartimento separado para las pilas

### 3. ALIMENTACIÓN

Los detectores utilizan una pila de 9V (no suministrada) y la central utiliza 3 pilas AAA de 1,5V (no suministradas). Para la central, deslice la tapa trasera del compartimento de las pilas hacia abajo e inserte las 3 pilas AAA, asegurándose de la polaridad correcta. A continuación, vuelva a colocar la tapa trasera deslizándola hacia arriba. La alimentación es correcta cuando los LEDs se encienden uno tras otro y el panel de control emite un pitido. En el caso de los detectores, utilice el pequeño pasador situado en la parte inferior de la tapa trasera del compartimento de la pila para extraerla e introducir 1 pila de 9V, asegurándose de la polaridad correcta. A continuación, vuelva a colocar la tapa trasera introduciendo primero la parte superior de la tapa antes de volver a encajar la parte inferior. La alimentación es correcta cuando el LED se ilumina y el detector emite un pitido. Para optimizar la autonomía de los elementos de su caja, le recomendamos que apague sus detectores y su central al final de su jornada de pesca y que utilice pilas de alta calidad (tipo Varta, Energizer, etc...)



#### 4. CARACTERÍSTICAS

#### **DETECTORES**

- (a) banda de 16 leds con colores rojo, amarillo, azul y verde
- (b) botón de control de sensibilidad
- (c) botón de control de la intensidad de leds
- (d) alta voz

- (e) Botón ON/OFF
- (f) botón de control de volumen
- (g) botón de control de tonalidad
- (h) Toma 2.5mm para accesorios luminosos

#### **CENTRAL**

- (i) leds de control
- (j) botón para aumentar la tonalidad
- (k) botón para bajar la tonalidad
- (l) altavoz
- (m) Botón ON/OFF
- (n) botón para aumentar el volumen
- (o) botón para bajar el volumen
- (k) + (o) ID Code

#### 5. REAJUSTE

Aunque los detectores y la central vienen ajustados de fábrica, es posible reajustar los detectores con la central si se añade un detector. Para ello, siga las siguientes instrucciones:

- Encender la central y los detectores
- Pulse simultáneamente los botone (k) y (o) durante 5 segundos (hasta que oiga un pitido)
- El primer led (rojo) se enciende. El LED rojo de la central parpadea para confirmar que el detector está sincronizado con la central. A continuación se encenderá el siguiente LED (amarillo).
- Repita la operación mencionada anteriormente con el detector amarillo, azul y verde.
- El reajuste se detiene automáticamente después de la sincronización del detector verde.

#### 6. CONSEJOS

En caso de caída accidental al agua (no cubierta por la garantía), retire la fuente de alimentación (pilas) y seque el elemento inmediatamente.

Los detectores y la unidad central no son 100% impermeables, están diseñados para resistir las inclemencias del tiempo (lluvia).

Si tiene que almacenar sus detectores durante un largo periodo de tiempo (por ejemplo, en invierno), retire las pilas de los detectores y del panel de control.

Asegúrese de que los elementos están apagados antes de retirar las pilas.