

# **COFRE CENTRAL DETECTORES TWEENY**



## **MANUAL DEL USUARIO**

### 1. CARACTERÍSTICAS DE LOS DETECTORES

- 6 niveles de regulación de volumen, tono y sensibilidad
- Sistema antirretorno telescópico (snag bar)
- Función MUTE (silencio) en los detectores
- Temporizador LED de 20 segundos
- Toma de 2,5 mm para accesorios luminosos
- Aviso de batería baja en el detector
- Función de enrutamiento (256 canales)
- Botones de ajuste ergonómicos en el panel frontal
- Alcance de 150 m en zona abierta (alcance variable según el entorno)
- Función de memoria en los detectores (conserva los ajustes)
- 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 12V 23A (pilas no incluidas)
- Compartimento separado para las pilas

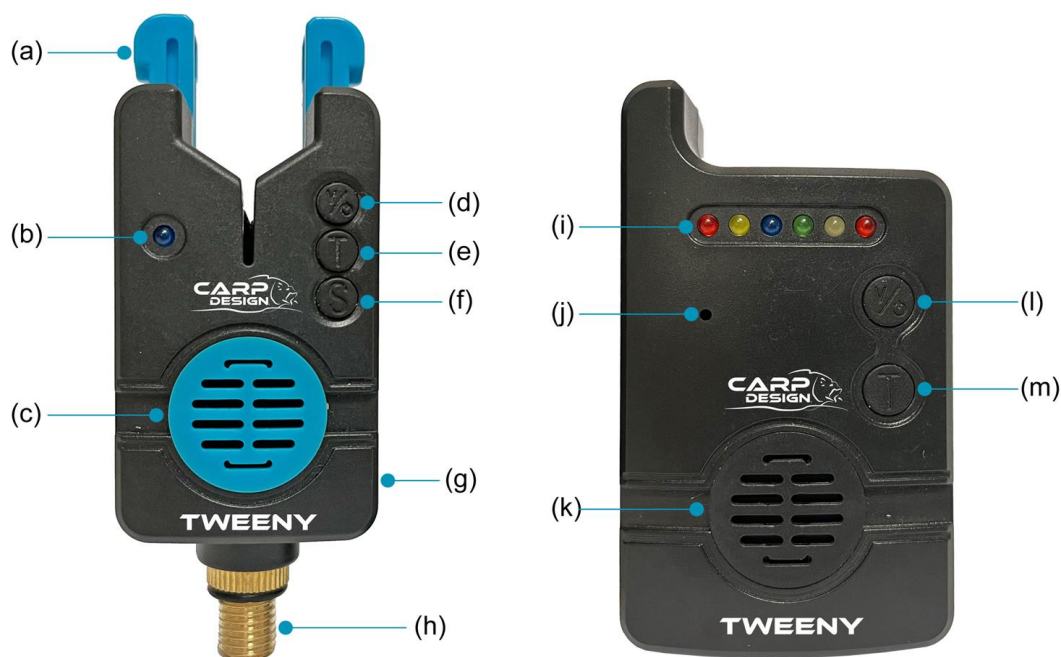
### 2. CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

- 6 niveles de regulación de volumen y tono
- Temporizador LED de 20 segundos
- Aviso de batería baja
- Función de memoria en los detectores (conserva los ajustes)
- Botones de ajuste ergonómicos en el panel frontal

- Alcance de 150 m en zona abierta (alcance variable según el entorno)
- Función de enrutamiento (256 canales)
- Función de vibración
- Diseñado para ser resistente a la intemperie
- Carcasa de material ABS de alta resistencia
- Funciona con dos pilas AAA LR03 de 1,5 V (pilas no incluidas)
- Compartimento separado para batería

### 3. ALIMENTACIÓN

Los detectores utilizan una pila de 12V 23A (no suministrada) y la central utiliza 2 pilas AAA LR03 de 1,5V (no suministradas). Para la central, deslice la tapa trasera del compartimento de las pilas hacia abajo e introduzca las 2 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 "bip". 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 retirarla e introducir 1 pila de 23A, 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 "bip". 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) Sistema anti-eyección (snag bar) retráctil y ajustable
- (b) led con temporizador LED de 20 segundos
- (c) altavoz

- (d) Botón ON/OFF + volumen (pulse durante 5 segundos para apagar el detector o pulse brevemente para ajustar el volumen)
- (e) botón de control de tono
- (f) botón de ajuste de la sensibilidad
- (g) Toma 2.5mm para accesorios luminosos
- (h) rosca estándar

#### CENTRAL

- (i) leds de control
- (j) botón de reinicio
- (k) alta-voz
- (l) Botón ON/OFF + volumen (pulse durante 5 segundos para apagar el detector o pulse brevemente para ajustar el volumen)
- (m) botón de control de tono

### 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
- Con un objeto fino (por ejemplo, un clip abierto) pero no puntiagudo, pulse el botón "ID Code" durante 5 segundos (hasta que oiga un pitido)
- El primer LED (rojo) se enciende. El LED rojo de la central parpadeará para confirmar que el detector está sincronizado con la central. El siguiente led (amarillo) se encenderá.
- Repita la operación mencionada anteriormente con el detector amarillo, azul y verde.
- El reajuste se detiene automáticamente después de la sincronización del sensor 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.