

COFRE CENTRAL DETECTORES DARKNESS



MANUAL DEL USUARIO

1. CARACTERÍSTICAS DE LOS DETECTORES

- Color de LED intercambiable
- Sensibilidad, volumen y tono ajustables
- Temporizador LED de 30 segundos
- Botón ON/OFF (pulse V durante 5 segundos)
- Toma de 2,5 mm para accesorios luminosos
- Función de memoria en los detectores (conserva los ajustes)
- Pulse el botón S durante 5 segundos para cambiar el color del LED
- Alcance de 100 m 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

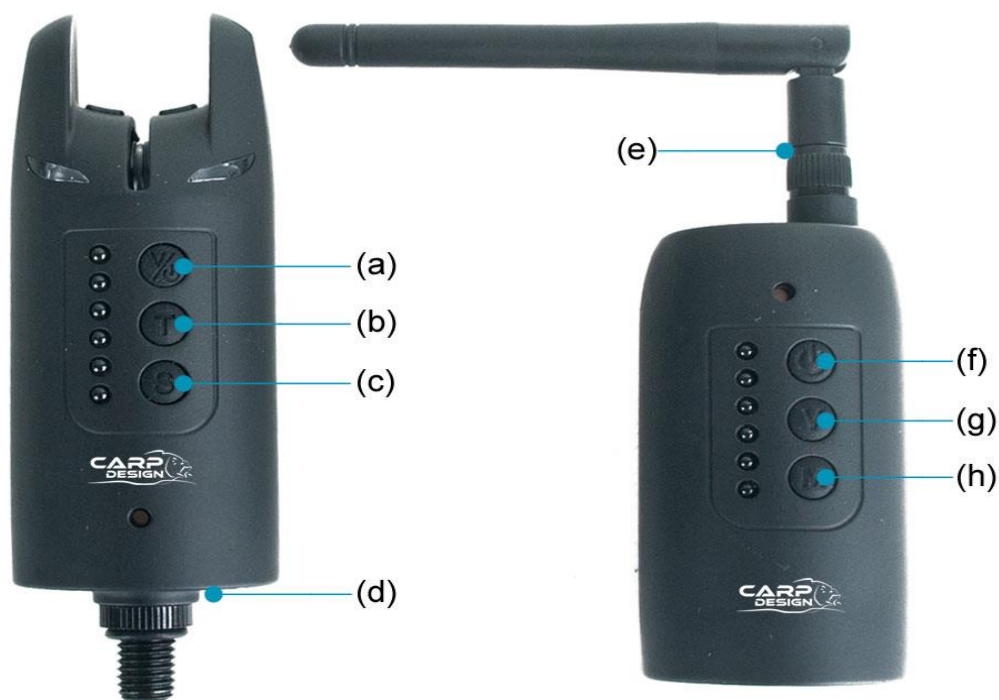
2. CARACTERÍSTICAS DE LA CENTRAL

- 6 colores diferentes que se adaptan a 6 detectores
- Altavoz potente
- Antena plegable
- Botón ON/OFF, volumen ajustable y botón de vibración
- 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 una pila de 9V (pilas no incluidas)
- Compartimento separado para las pilas

3. ALIMENTACIÓN

Los detectores y la central utilizan una pila de 9V (no suministrada). Para la central, deslice la tapa trasera del compartimento de las pilas hacia abajo e inserte la pila de 9V, 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 la central 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 retirarla 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) ON/OFF + botón de control de volumen
- (b) botón de control de tono
- (c) botón de control de tono sensibilidad, bouton pour changer la couleur de la LED
- (d) Toma 2.5mm para accesorios luminosos

* pulsar el botón S durante 5 segundos para cambiar el color del LED

CENTRAL

(e) antena plegable

(f) Botón ON/OFF

(g) botón de control de volumen

(h) botón de control de vibración

5. COLOR DE LED INTERCAMBIABLE

Pulse el botón S durante 5 segundos para cambiar el color del LED

El color del LED puede cambiarse a rojo/amarillo/azul/verde/azul claro/verde claro/violeta

El LED de la central cambiará al mismo tiempo.

Puede personalizar sus detectores según sus deseos.

6. 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 botones V (g) y "vibración" (h) durante 5 segundos (hasta que oiga un pitido)
- Simule un botón en su detector y la central recibirá automáticamente la señal y el LED comenzará a parpadear
- El detector y central están conectados.

7. 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.