

COFRE RECEPTOR ALARMA VTS



MANUAL DE UTILIZACIÓN

1. CARACTERÍSTICAS DEL DETECTOR

- 6 niveles de ajuste de volumen, tono y sensibilidad.
- Función MUTE (silencio) en los detectores.
- Tiempo de espera del LED de 40 segundos
- Toma jack de 2,5 mm para accesorios de iluminación
- Advertencia de batería baja
- Botones de ajuste ergonómicos en la parte delantera.
- Alcance de 150 m en área abierta (el alcance varía según el entorno)
- Diseñado para soportar el mal tiempo
- Almohadillas antideslizantes en el reposapiés
- Marco fabricado con materiales ABS de alta resistencia con refuerzo especial en la rosca del tornillo.
- Funciona con dos pilas LR1 de 1,5 V N (pilas incluidas)
- Entregado en una caja protectora a prueba de golpes.

2. CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

- Altavoz potente
- Botón ON/OFF, vibración
- Tiempo de espera del LED de 40 segundos
- Función de memoria (conserva la configuración)
- Función de enrutamiento que garantiza que su detector no interfiera con otros usuarios (65536 canales)
- Alcance de 150 m en área abierta (el alcance varía según el entorno)
- Función de vibración
- Advertencia de batería baja
- Diseñado para soportar el mal tiempo

- Marco fabricado con materiales ABS de alta resistencia.
- Funciona con 2 pilas AAA LR03 de 1,5 V (pilas incluidas)
- Compartimento de batería separado

3. ALIMENTACIÓN

Los detectores funcionan con 2 pilas LR1 1,5V N y la central funciona con 2 pilas AAA LR03 1,5V.

Para la central, deslice hacia abajo la tapa trasera del compartimento de las pilas e introduzca el AAA LR03 1,5V suministrado, asegurando la polaridad correcta. Luego vuelva a colocar la cubierta trasera deslizando hacia arriba. El suministro eléctrico se realiza correctamente cuando los LED se encienden uno tras otro y la unidad de control emite un "bip".

Para los detectores, utilice el pequeño ergo situado en la parte inferior de la tapa trasera del compartimento de las pilas para retirarlo y luego inserte las 2 pilas LR1 1,5V N, asegurando la polaridad correcta. Luego vuelva a colocar la cubierta trasera insertando primero la parte superior de la cubierta antes de volver a encajar la parte inferior. El suministro de energía se realiza correctamente cuando los LED se encienden alternativamente 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 salida de pesca y utilice baterías de alta calidad (como Varta, Energizer, etc.).



4. CARACTERÍSTICAS

- LED de indicación visual
- Interruptor ON/OFF y botón de control de volumen
- Botón de control de tono
- Botón de ajuste de sensibilidad
- Toma jack de 2,5 mm para accesorios de iluminación
- Interruptor ON/OFF y botón de control de volumen
- LED de indicación visual



5. RECONFIGURACIÓN

Aunque los detectores y la unidad de control están configurados de fábrica, es posible si se agrega un detector reconfigurar los detectores con la unidad de control.

Para hacer esto, siga las siguientes instrucciones:

- 1) Encienda la unidad de control y los detectores.
- 2) Con un objeto puntiagudo, presione el pequeño botón rojo ubicado en la parte posterior de la unidad de control (encima del compartimiento de la batería) durante 5 segundos hasta que se encienda el primer LED.
- 3) Simule un toque en su detector y la unidad de control recibirá automáticamente la señal antes de pasar al siguiente LED
- 4) Repetir la operación con los demás detectores.
- 5) Una vez que todos sus detectores hayan sido configurados, presione nuevamente el pequeño botón rojo durante 5 segundos para detener el modo de "reconfiguración".

6. CONSEJOS

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

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

Si debe guardar sus detectores durante un período prolongado (en invierno, por ejemplo), retire las baterías de los detectores y de la unidad de control.

Asegúrese de que los elementos estén apagados antes de retirar las baterías.