



Fernando  
Carrasco  
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa  
Sistemas de Seguridad

Hoja de Instrucciones nº 012b

## CONSOLA DE CONTROL VÍA RADIO CDE3R



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consola de control vía radio para las sirenas: Sentinella, Radiosat, Pollicino y serie Vedetta
  - Permite el accionamiento de alarma y paro de las diferentes sirenas
  - Programable para manejar hasta 3 tonos diferentes
- 
- Alimentación: Batería interna Alcalina 12Vcc 23A LRV08
  - Autonomía: 2 años (Dependiendo del uso)
  - Diagnósis: Automática interna
  - Comunicación: Radiofrecuencia 868 MHz UHF
  - Programación: Código de NPlant y Grupo de activación
  - Activación/Desactivación: 3 Tonos accesibles mediante combinación binaria
  - Señalización: Tiempo de transmisión mediante LED
  - Dimensiones: 125 x 90 x 65 mm
  - Peso: 0,21 Kg



Fernando  
Carrasco  
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa  
Sistemas de Seguridad

Manual de instrucciones

# CONSOLA CDE3R



## PULSADOR DE TRANSMISIÓN.:

Pulse para enviar la Orden programada con los pulsadores de selección.

## INTERRUPTORES DE SELECCIÓN.:

Seleciones la combinación correcta para activar cualquiera de los 3 tonos disponibles o bien el paro de la alarma.

### ACTIVACIÓN DE LAS SIRENAS:

#### SELECCIÓN DEL TONO DE ACTIVACIÓN.:

1. Seleccione el tono deseado según la siguiente tabla.:



**PARO DE ALARMA**



**TONO 1**



**TONO 2**



**TONO 3**

2. Accionar el pulsador de transmisión durante un intervalo de más de 1 segundo. (El led rojo se encenderá indicando la transmisión de la orden.

#### PARO DE LAS SIRENAS

Las sirenas se paran automáticamente al finalizar el tiempo pre-programado en la sirena (si esta opción está habilitada en la misma).

Para parar todas las sirenas antes del tiempo preseleccionado, seleccionar en la consola (PARO DE ALARMA) mediante los pulsadores de pre-selección y activar el pulsador de transmisión para ejecutar la orden.