

BLOCAL MINI ALARMA COMPACTA

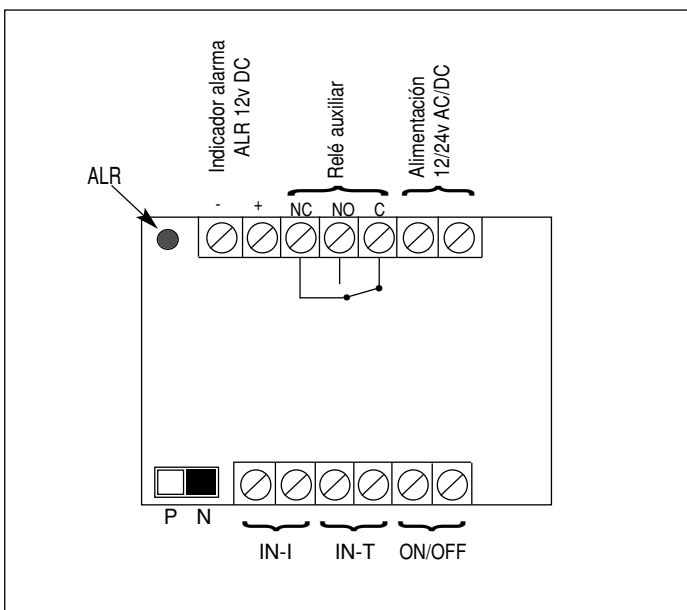
Sistema de protección para muebles, vitrinas o máquinas de venta. Alarma-sirena en una caja compacta, en la que se incluye conexión para batería 9v NiCd recargable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación : 12/24v CA/CC
- Consumo : Mín. 5 mA - Máx. 120 mA
- Temperatura de funcionamiento : 0 a 60°C
- Batería : 9v NiCd tipoFR-6F22 recargable
- Potencia sirena : 95 dB
- Autonomía con batería : superior a un mes

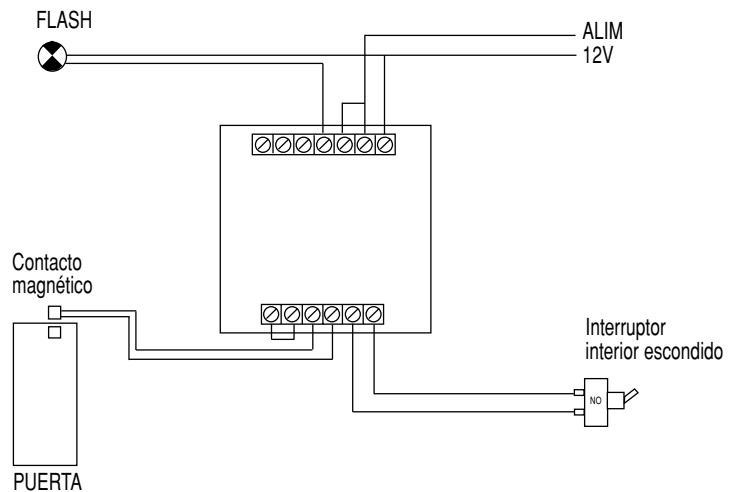
- Dimensiones : 167 x 71 x 35 mm
- N° de zonas : 2, una instantanea y otra temporizada
- Relé auxiliar : 1A NO/NC
- Indicador de alarma exterior
- Programación por aprendizaje

CONEXIONES



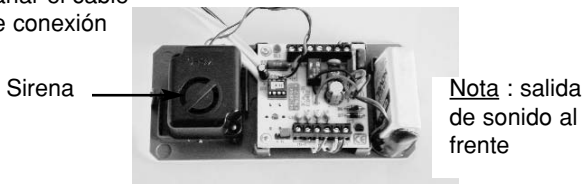
EJEMPLO

MODO TEMPORIZADO

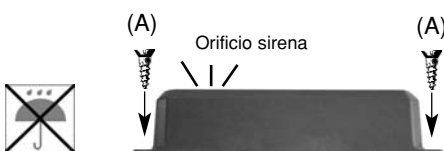


INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

- 1 - Abrir caja
- 2 - Colocar sirena como se muestra poniendo cuidado de no dañar el cable de conexión

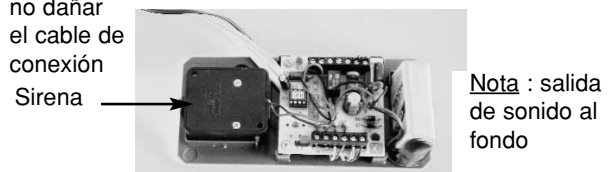


- 3 - Conexionar circuito
- 4 - Cerrar caja
- 5 - Sujetar mediante 2 tornillos (A)

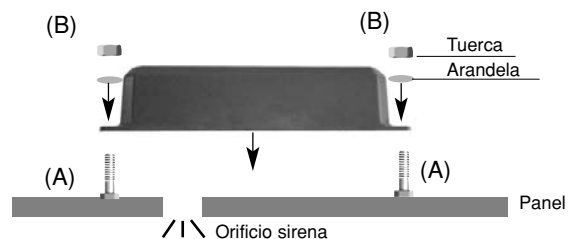


INSTALACIÓN INTERIOR

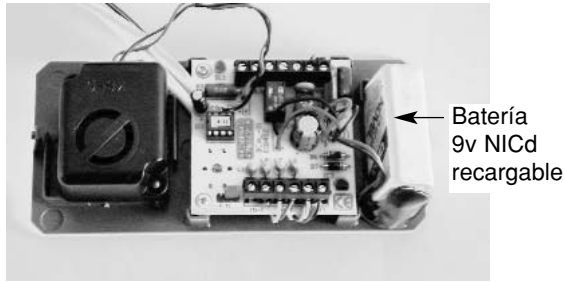
- 1 - Abrir caja
- 2 - Colocar sirena como se muestra poniendo cuidado de no dañar el cable de conexión



- 3 - Conexionar circuito
- 4 - Cerrar caja
- 5 - Sujetar la caja a los pernos (A) mediante tuercas y arandelas (B)



CAMBIAR BATERÍA



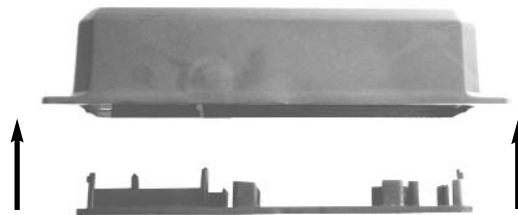
- 1 - Extraer cuidadosamente la batería, sin dañar el cablecillo del conector.
- 2 - Desenchapsar el conector
- 3 - Enchapsar la nueva batería
- 4 - Posicionar cuidadosamente la nueva batería sin dañar el cablecillo del conector

NOTA : Normalmente, la batería tiene una vida muy larga, pero la humedad y las temperaturas extremas pueden acortarla.

ABRIR CAJA



- 1 - Introducir el tetón (A) para liberar la tapa
- 2 - Extraer la tapa



PROGRAMACIÓN

• TIEMPO SIRENA

- Contacto IN-T debe estar abierto
- Contacto ON/OFF debe estar cerrado
- Colocar caballete de programación en posición P
- Abrir contacto ON/OFF durante el tiempo deseado (cada segundo se emite un flash) máximo 90 segundos
- Cerrar contacto ON/OFF para terminar la temporización
- Colocar caballete de programación en posición N
- Programado de fábrica a 5 s

• TIEMPO DE ZONA TEMPORIZADA

- Contacto ON/OFF debe estar cerrado
- Contacto IN-T debe estar abierto
- Colocar caballete de programación en posición P
- Cerrar contacto IN-T
- Abrir contacto IN-T durante el tiempo deseado T (cada segundo se emite un flash) máximo 90 segundos
- Cerrar contacto IN-T para terminar la temporización
- Colocar caballete de programación en posición N
- Programado de fábrica a 10 s

FUNCIONAMIENTO

• FUNCIONAMIENTO EN MODO INSTANTANEO

- El caballete de programación debe estar en posición N
- Los detectores se conectan a la entrada IN-I, (IN-T cerrada)
- Contacto ON/OFF cerrado : sistema desarmado
- Contacto ON/OFF abierto : sistema armado

• FUNCIONAMIENTO EN MODO TEMPORIZADO

- El caballete de programación debe estar en posición N
- Los detectores se conectan a la entrada INT, (IN-i cerrada)
- Contacto ON/OFF cerrado : sistema desarmado
- Contacto ON/OFF abierto : sistema armado
- Al salir, el sistema se arma después del tiempo T
- Al entrar, la alarma saltará después del tiempo T si el sistema no es antes desarmado

• **LA SALIDA "ALR"** indica, parpadeando unos segundos al desconectar la alarma, si se ha producido alarma.

• **LA SALIDA DE RELÉ AUXILIAR** sirve para conectar un transmisor telefónico, un flash u otro dispositivo de señalización de alarma