



Fernando
Carrasco
S.A.



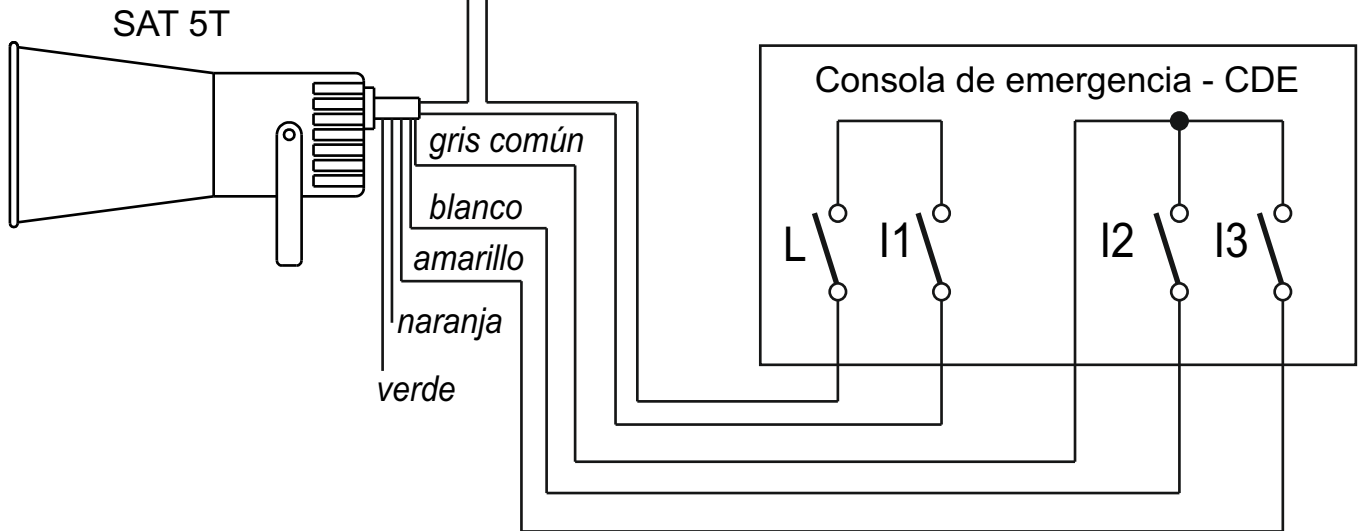
Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 010b

CONSOLA DE EMERGENCIA - CDE

modelo standard para sirenas de 5 tonos

cables azul y negro: 12/24 V c.c.a.
(230V c.a.)



1. Conectar los dos cables marrón y azul (cables de más grosor) a tensión 12/24V c.c.a. o 230V c.a. según versión
2. Cable gris: común todos los sonidos (NO conectar a tensión)
3. Cables de color: para seleccionar el sonido uniéndose al común gris (NO conectar a tensión)

L - llave

I1 - Interruptor 1 - sonido BITONAL

I2 - Interruptor 2 - sonido YELP

I3 - Interruptor 3 - sonido WAIL

(al conectar I3, el I2 se debe de desconectar)

blanco *Sonido YELP: rápido creciente y decreciente de 650 Hz a 1600 Hz*

amarillo *Sonido WAIL: lento creciente y decreciente de 650 Hz a 1600 Hz*

naranja *Sonido INTERMITENTE: 554 Hz 1 seg. ON, 1 seg. OFF*

verde *Sonido CONTINUO: 554 Hz fijo*

12/24V c.c.a. / 220V c.a.

Sólo tensión: sonido BITONAL: 440

Hz 0,4 seg. alternado con 554 Hz 0,1 seg.



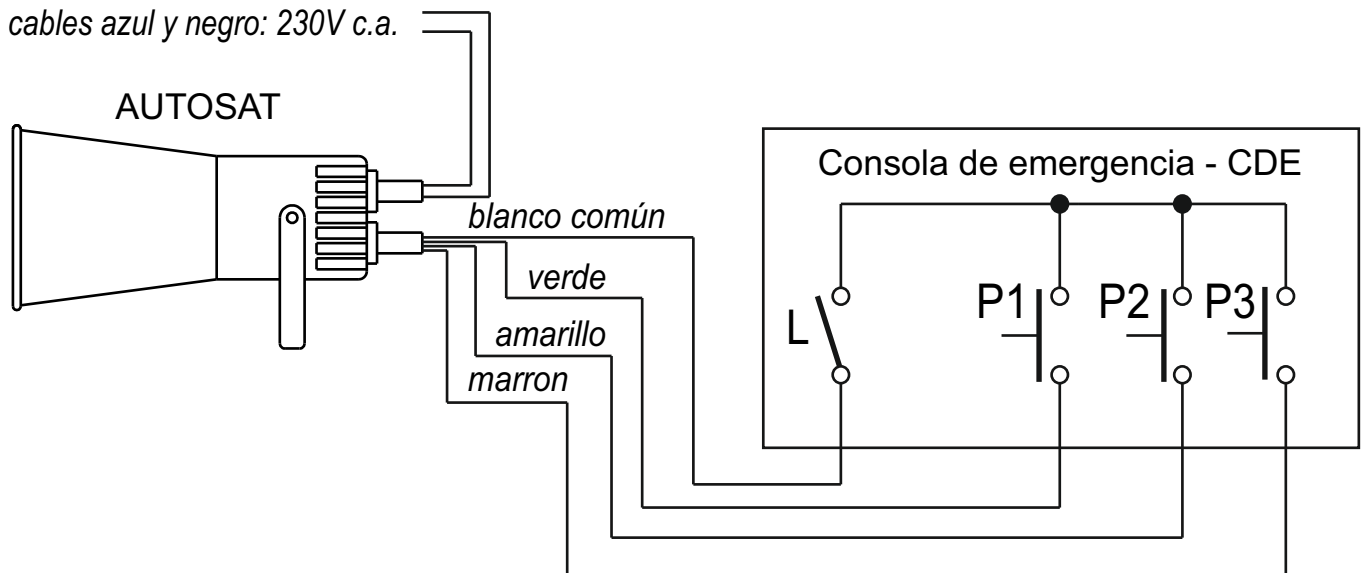
Fernando
Carrasco
S.A.



Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 010b

CONSOLA DE EMERGENCIA - CDE para sirena modelo AUTOSAT



L - llave
P1 - Pulsador 1 - sonido INTERMITENTE
P2 - Pulsador 2 - sonido BITONAL
P3 - Pulsador 3 - sonido MODULADO

MODO DE INSTALACIÓN:

1. insertar el fusible en su alojamiento.
2. Conectar los dos cables (azul y negro) de \varnothing 1 mm. a 230V c.a. La sirena NO suena, carga la batería.
3. Cable blanco: común para los sonidos (NO conectar a 230 v. ca).
4. Tres cables de color: para seleccionar el sonido uniéndose al común blanco (NO conectar a 230 v. ca).

Amarillo con Blanco: Sonido BITONAL: 440 Hz / 0,4 s. alternado con 554 Hz. / 0,1 s.

Verde con Blanco: Sonido INTERMITENTE: 440 Hz. 2 s. ON / 2 s. OFF

Marron con Blanco: Sonido Modulado lento y creciente de 440 a 880 Hz. en 2,5 s.

MODO TEMPORIZADO:

Conectar el común (blanco) con uno de los demas cables en color para un tiempo inferior a 2s. La sirena empieza a sonar durante un tiempo de 3 minutos. Para parar la sirena hay que conectar de nuevo brevemente el común con uno de los cables en color.

MODO NORMAL:

Conectar el común (blanco) con uno de los demas cables en color para un tiempo superior a 2 s. La sirena empieza a sonar hasta que se desconecten los cables



Fernando
Carrasco
S.A.

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

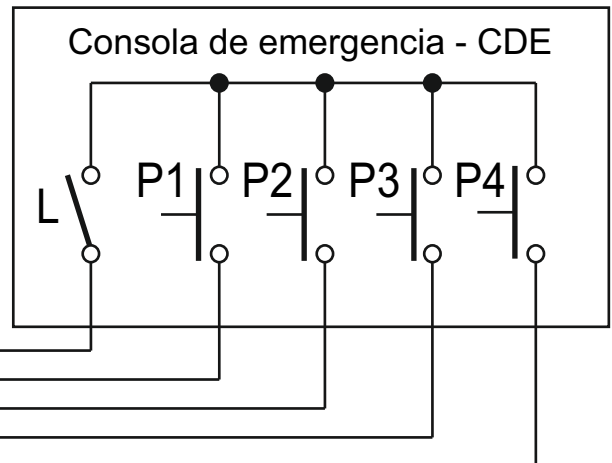
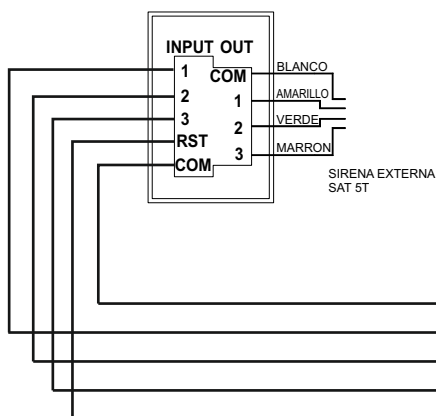


Señalización Acústica y Luminosa
Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 010b

CONSOLA DE EMERGENCIA - CDE para sirena modelo POLLICINO

POLLICINO



L - llave

P1 - Puzlador 1 - sonido INTERMITENTE

P2 - Puzlador 2 - sonido BITONAL

P3 - Puzlador 3 - sonido MODULADO

P4 - Puzlador 4 - RESET

MODO TEMPORIZADO:

Conectar el común (blanco) con uno de los demas cables en color para un tiempo inferior a 2s. La sirena empieza a sonar durante un tiempo de 3 minutos. Para parar la sirena hay que conectar de nuevo brevemente el común con uno de los cables en color.

MODO NORMAL:

Conectar el común (blanco) con uno de los demas cables en color para un tiempo superior a 2 s. La sirena empieza a sonar hasta que se desconecten los cables