



TEL.: 987 41 33 34
FAX: 987 42 42 45



Manual
instalación

5 - Precauciones

2 Unidades en serie

Este tipo de configuración puede implicar un consumo de corriente de casi 400 mA. Asegúrese de que el panel de control puede proporcionar esta cantidad de corriente. Puede reducir el consumo de energía mediante la colocación de la jumper «CENTRAL SOUND» de una sirena en OFF.

Tormentas

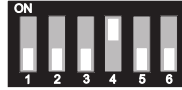
Debe tomarse todas las precauciones para garantizar que la sirena permanece seca durante la instalación.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Sonido Maximo (dBA @ 1m)	98.5
Frecuencia do strobe (Hz)	2
Frecuencia do sonido (Hz)	2k - 3.2k
VOLTAJE DE INSTALACION	
Máxima (V)	30
Mínima (V)	22
CONSUMOS	
Sounder (CENTRAL SOUND - ON)	150
Sounder (CENTRAL SOUND - OFF)	35
Strobe	60
Standby current	30
Maximum battery current charge	5

SIRENE HOMOLOGADA SEGUNDO A NORMA: EN 54-3 - TIPO B IP43

Flash

Este switch establece si la sirena enchufada debe utilizar todos los LEDs (sw4-on) o sólo dos (sw4-off).



Time

Este switch 5 establece el tiempo máximo de sonido. T1 (3 min. sw5-on) y T2 (15 min. sw5-off).

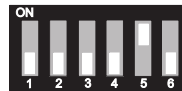
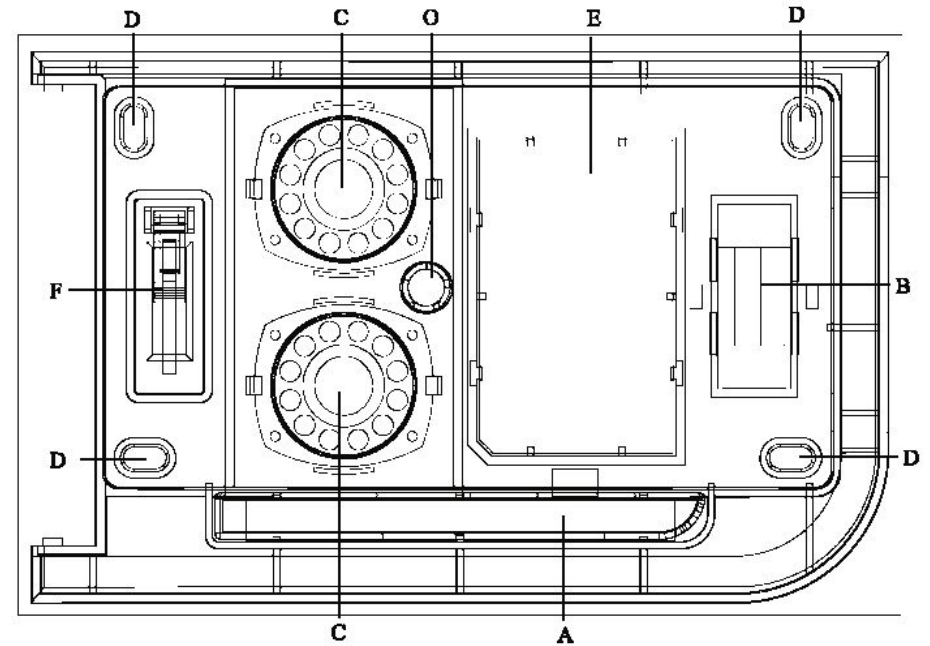
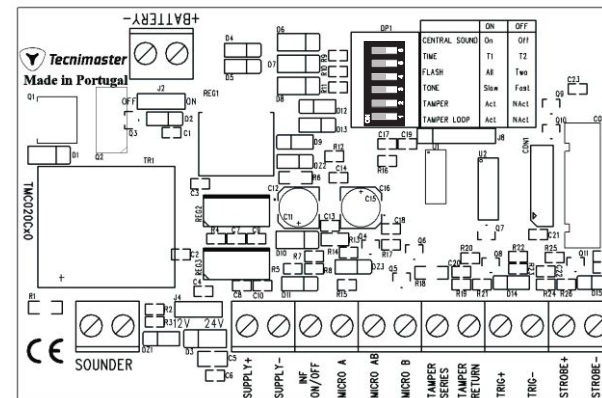


FIG. 1



3 - Terminales de conexión (N)

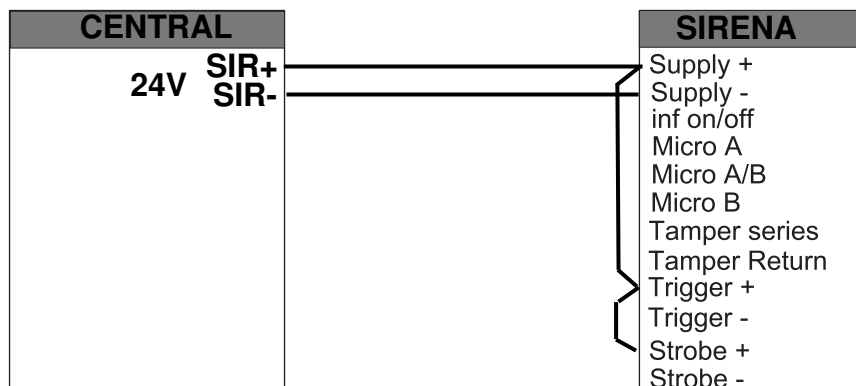
supply +	Positivo de suministro 24 V
supply -	Negativo de suministro
Trigger +	Si aplicada una tensión positiva dispara ja sirena
Trigger -	Se aplicada una tensión negativa dispara la sirena
Strobe -	Si aplicada tensión negativa activa el strobe «flash»
Strobe +	Si aplicada tensión positiva activa el strobe «flash»
Inf on/off	Si tensión negativa activa el strobe «flash» 25 seg.



- A - LED's
- C - Piezo
- D - Orificio de montaje
- N - Terminales de conexión
- O - Orificio de entrada de cable

4 - Configuración típica de la conexión

Esquema de TIPICO para 2 cables:



1 - Instrucciones de montaje

Utilizando la base de la sirena, marcar la posición de los 4 orificios de montaje (D) y del orificio de entrada del cable (O).

Perfore y coloque los tacos en la posición de los orificios de montaje.

Usando un taladro largo, aumente la profundidad del orificio para el cable.

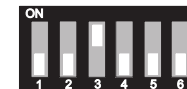
Pase el cable a través del orificio de entrada del cable (O) y sacar el plástico del cable.

2 - Configuración de los switches

Tone

El sonido de sirena y la cadencia de los LED se puede configurar con la posición de switch 3 (on-slow / off-fast).

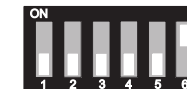
El ajuste debe hacerse con la sirena desenchufada.



Central Sound

Para minimizar la potencia aplicada al panel de control, seleccione lo switch 6 (on- activa off desactiva).

Nota- Es normal que note una reducción en el nivel de sonido.



Tamper Act

Los switch tienen que estar siempre en OFF

