dsound

## dsound

**IIIIIMPROVE** 

**IIIIIMPROVE** 

Designed and made in E.U. (Spain)

CE

K828E

INTERFAZ DE EVACUACIÓN

## **CARACTERÍSTICAS**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Alimentación: 12Vcc. Consumo reposo: 80 mA 

DIMENSIONES:

Ancho 71 mm - Largo 90 mm - Fondo 58 mm. Caja de 4 módulos para Carril DIN.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Interfaz K828E para conexión del sistema de sonido dSOUND con sistemas de alarma para evacuación de incendios. Mediante este dispositivo los avisos de evacuación son emitidos a través de los altavoces del sistema de sonido dSOUND y con prioridad sobre cualquier otra función.

## SIMBOLOGÍA:

- 1.- POR CONTACTO: 1.1.- N/A: VCC1 Y SENS1 (CON JUMPER). 1.2.- N/C: VCC2 Y SENS2 (SIN JUMPER).
- 2.- POR VOLTAGE (12V): 2.1.- DE 0V DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN A 12V: SENS1 Y GND1 (CON JUMPER).
- 2.2.- DE 12V DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN A 0V: **SENS2** AND **GND2** (CON JUMPER). **RELE:** 12V DE SALIDA PARA ATACAR A OTROS SISTEMAS COMO SIRENAS, ETC. AUDIO IN: ENTRADA DE AUDIO PARA EL SISTEMA DE EVACUACIÓN.

AJUSTE DE VOLUMEN.

