

SIRENE SI-1006



PT - Manual de instruções e instalação

ES - Manual de instrucciones e instalación

EN - Instruction and installation manual

Nice

PORTUGUÊS

1 - DESCRIÇÃO

Este produto se destina a sinalização sonora para sistemas de alarmes residenciais e corporativos.

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Emissão sonora: 6 tons
- Alimentação: 12 Vdc
- Consumo aproximado: 100 mA
- Potência sonora: 115 dB
- Pode ser instalada sobre uma base horizontal ou vertical (conforme figura A)
- Dimensões: 98x73x83mm (conforme figura B)

3 - LIGAÇÃO

Fio vermelho: Ligado na saída 12 Vdc para sirene da central utilizada. (conforme figura C)

Fio preto: Ligado na saída negativa (-) para sirene da central utilizada.

4 - CUIDADO!

Caso haja a necessidade de abertura da sirene, cuidados devem ser tomados para evitar choques elétricos. Não toque na placa do produto com a mesma energizada, pois a saída PIEZO da sirene pode liberar tensão superior a 100 Vac.

ESPAÑOL

1 - DESCRIPCIÓN

Este producto está destinado a la señalización sonora para sistemas de alarmas residenciales y corporativos.

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Emisión sonora: 6 tonos
- Alimentación: 12 Vdc
- Consumo aproximado: 100 mA
- Potencia de sonido: 115 dB
- Puede instalarse sobre una base horizontal o vertical (conforme a la figura A)
- Dimensiones: 98x73x83mm (conforme a la figura B)

3 - CONEXIÓN

Hilo rojo: Encendido en la salida 12 Vdc para sirena de la central utilizada. (conforme a la figura D)

Hilo negro: Encendido en la salida negativa (-) para sirena de la central utilizada.

4 - ¡CUIDADO!

En caso de necesidad de apertura de la sirena, el cuidado debe tomarse para evitar choques eléctricos. No toque la placa del producto con la misma energía, ya que la salida PIEZO de la sirena puede liberar tensión superior a 100 V_{AC}

ENGLISH

1 - DESCRIPTION

This product is intended for sound signaling for residential and corporate alarm systems.

2 - TECHNICAL CHARACTERISTICS

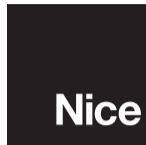
- Sound emission: 6 tones
- Power supply: 12 V_{DC}
- Approximate consumption: 100 mA
- Sound power: 115 dB
- Can be installed on a horizontal or vertical base (as figure A)
- Dimensions: 98x73x83mm (as figure B)

3 - CONNECTION

Red wire: Connected to the 12 V_{DC} siren output for the control panel used. (as figure E)
Black wire: Connected to the negative (-) siren output for the control panel used.

4 - CAUTION!

If there is a need to open the siren, care must be taken to avoid electric shock. Do not touch the product board with the same energized, because the siren output PIEZO can release voltage higher than 100 V_{AC}.



Disponível na
Play Store



Assista no Youtube
/NiceBrasil

