

SINALIZADORES DE ALARME

Sirene Audio Visual c/ Proteção IP65 modelo SIV-AV65



SIR-AV65 é um dispositivo de alarme com sirene piezoelétrica de alta intensidade, strobe (conjunto de 12 pilotos tipo LED de alto brilho) e baixíssimo consumo para operação em sistema de 24 volts.

O sinalizador fornece som com intensidade de 105dB a 1m e strobe acima de 8000mcd.

Possui proteção contra inversão de polaridade e pode ser usado diretamente em linhas de comando supervisionadas.

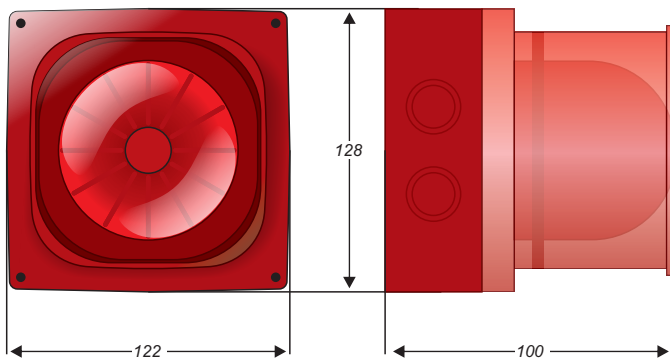
Possui grau de proteção IP65, podendo ser utilizado em áreas externas com ocorrência de chuva.

Design: Montado em caixa de ABS vermelha, com acabamento brilhante.

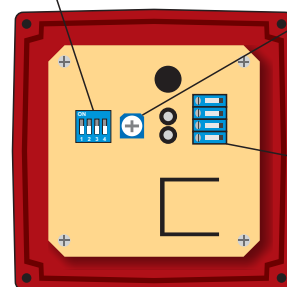
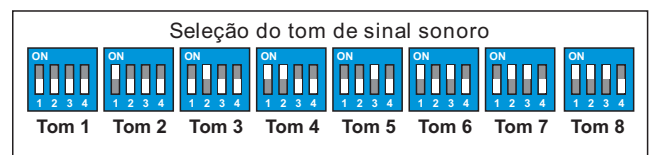
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	12 a 28Vcc
Consumo em alarme	<30mA em 24Vcc
Strobe (LEDs de alto brilho)	8000mcd
Intensidade sonora	105dB +/-10dB / 1m
Sinal sonoro	8 tipos, selecionáveis através de DIP switch
Normas técnicas	NBR17240/2010
Grau de proteção	IP65
Material	ABS
Cor	Vermelha
Peso	310g
Dimensões	128 x 122 x 100mm

DIMENSÕES



AJUSTE



Ajuste de volume
Com uma chave philips ajuste o volume de saída do sinal sonoro.

Modo de ligação

- negativo comum
- positivo (somente som)
- positivo (som e luz)
- positivo (somente luz)

Conecte o terminal GND ao negativo (0v) e conecte o positivo em um dos 3 modos de operação.

KBR
Eletrônica Ltda.

Rua Vitorino de Moraes, 517 - CEP 04714-030 - São Paulo - SP
Fone/Fax (11) 5188-5541 kbr@kbr.com.br Skype: kbr-roland