

SINALIZADORES DE ALARME

LRCD119 Sirene IP-65



O sinalizador sonoro 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.

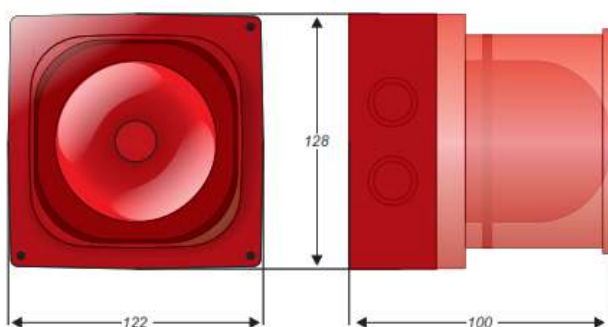
Possui proteção contra inversão de polaridade e pode ser usado diretamente em linhas de comando supervisionadas.

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.

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, seleccionáveis 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

