

Descrição

A buzina/estroboscópio ao ar livre SpectrAlert Advance deve ser listada uso externo pela UL e deve operar entre 40 graus e 151 graus Fahrenheit.

Os produtos devem ser listado para uso com um System Sensor externo/resistente a intempéries caixa traseira com entradas de conduíte de meia polegada e três quartos.

Principais Características:

- Fácil instalação e manutenção
- Certificado pela UL e ULC
- Fabricante: System Sensor



Características	
Temperatura operacional:	-40°C a 66°C (-40°F a 151°F).
Taxa de flash estroboscópica:	1 flash por segundo.
Tensão Nominal:	120 VCA regulada.
Faixa de Tensão de Operação:	12 a 18 AWG
Para a montagem é necessários os acessórios (Adquiridos separadamente):	
SBBRL:	BZR-PG
Back Box para fixação em parede	Acessório de fixação na sirene para sobreposição da indicação FIRE substituindo por "FOGO"

Aprovados
FM/ UL

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS