

### 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**