

FF ESF102

SONDA E BALIZA ELECTRÓNICAS





CARACTERÍSTICAS

- Desenho estético
- ▶ Base bloqueável
- Opções de base rasa e funda
- Desempenho máximo com LED de alta potência
- Desempenho máximo com lentes especiais
- Desempenho máximo com microprocessador incorporado
- Opções de LED vermelho e branco
- > 32 tons selecionáveis
- ▶ 3 níveis de som selecionáveis
- Opções de corpo vermelho e branco
- Opções de 0,5 Hz e 1 Hz
- Caixa resistente ao fogo

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ▶ Gama de tensões
- Corrente de alarme @24V DC 0,5 Hz
- Corrente de alarme @24V DC 1 Hz
- ▶ Saída de som
- Número de tons
- Intervalo de frequência
- Velocidade do flash
- Cor do flash
- ▶ Cobertura
- **▶** Humidade
- ▶ Temperatura
- ▶ Caixa
- ▶ Classificação IP

24V DC <37,7mA <61,3mA 98dB 32

440-2900Hz 0.5Hz ve 1Hz Vermelho

w-2,4-7,5 (13,5m)

DETALHES DA ENCOMENDA

- ▶ FF ESF102-A Sonda e baliza eletrónica com base rasa
- ▶ FF ESF102-AB Sonda e baliza eletrónica com base rasa branca
- FF ESF102-B Sonda e baliza eletrónica com base profunda
- FF ESF102-BB Sonda e baliza eletrónica com base profunda branca

5% - 95% -10°C ~ +55°C ABS de alto impacto IP42 ou IP65

Fire & Gas Alarm System • CCTV System • PAVA System • Emergency Lighting System • Access Control System • Integration System •