

AUDIOVISUAL ENDEREÇÁVEL COM LED E MENSAGEM DE VOZ

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Audiovisual que emite um sinal de alarme, acústico e visual, durante um alarme de incêndio. Os dispositivos estão disponíveis com LEDs piscando em vermelho ou branco. Além disso, o dispositivo pode emitir mensagens de voz padrão pré-gravadas. Ele é montado na parede, por exemplo, ao longo de rotas de fuga, corredores, escadas e escritórios. O nível de sons, tons, a intensidade luminosa e as mensagens de voz são ajustáveis.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Tensão de Alimentação | 16 à 33V (CC) |
| Corrente de Operação | 400 μ A |
| Corrente em Voz Ativa | 4mA |
| Nível sonoro | 71 à 94 dBA |
| Intensidade Luminosa | Baixo, Médio e Alto |
| Temperatura de Operação | -25°C à +70°C |
| Temperatura de Trabalho | -30°C à +75°C |
| Humidade Relativa | \leq 95 % |

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Grau de Proteção | IP33 / IP65 |
| Dimensão (Base IP33) | \varnothing 116 x 51mm |
| Dimensão (Base IP65) | \varnothing 116 x 79mm |
| Dimensão | \varnothing 116 x 42,7 mm |
| Peso | 0,172Kg |
| Conformidade com a Norma | EN 54-3 / EN 54-17 / EN 54-23 |
| Certificações | VdS / LPCB |

CÓDIGO

S1FDS227 - AUDIOVISUAL
S1FDB226 - BASE IP33
S1FDB227 - BASE IP65

DIMENSIONAL

