

Descrição

A série Genesis LED G1 usa sistema óptico de alta eficiência, combinada com componentes eletrônicos patenteados. Os estroboscópios apresentam saída de luz selecionável em campo de 15, 30 ou 75 cd.

Os níveis de saída de som configuráveis em campo fornecem a flexibilidade que os projetos modernos de segurança de vida exigem, enquanto o protocolo de controle Genesis LED mantém vários flashes em circuitos NAC compatíveis sincronizados dentro dos requisitos da NFPA 72.

Principais Características:

- Consumo de corrente ultrabaixo do dispositivo
- Saída de luz selecionável de 15, 30 ou 75 cd
- Pontos de teste de diagnóstico agilizam o teste do circuito do dispositivo
- Terminais de parafuso de entrada/saída de 12 a 18 AWG para fiação rápida

Características	
Tensão operacional	16 a 33 VCC, 16 a 33 VFWR
Tipo de sinal de buzina	Temporal constante ou T3
Saída de luz	15, 30 ou 75 candelas
Taxa de flash estroboscópico	1 fps (flash por segundo) aprox.
Sincronização	20 μ máx. entre quaisquer dois dispositivos. (Para determinar a resistência permitida do fio, consulte estas especificações e as especificações da fonte de sinal sincronizado.)
Humidade relativa	0 a 93% sem condensação
Temperatura	0 a 50°C
Tamanho do fio	12 a 18 AWG (0,75 a 2,50 mm ²)
Dimensões (LxAxP)	7,62 x 11,75 x 2,86 cm)
Deslocamento central do estroboscópio para a caixa	-1,8 cm



Aprovações

CE

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS