

Descrição

HR é uma sirene interna da linha SpectrAlert Advance, projetado para aplicações de alarme de incêndio que exigem notificação sonora clara, confiável e altamente configurável. Seu design plug-in com montagem universal simplifica a instalação e reduz falhas, enquanto o conjunto de ajustes — incluindo seleção de tom, três níveis de volume e operação automática em 12/24 V — proporciona flexibilidade para atender aos diferentes requisitos de projeto

Com construção robusta e compatibilidade total com a plataforma SpectrAlert Advance, o HR é uma solução eficiente e profissional para ambientes comerciais, corporativos e institucionais.

Principais Características:

- Design plug-in com intrusão mínima no back box
- Construção anti-violação (tamper-resistant)
- Operação automática em 12 V ou 24 V
- Ajuste de tom via chave rotativa
- Três níveis de volume selecionáveis
- Compatível com o módulo sincronizador MDL3
- Montagem universal para parede
- Compatível com dispositivos SpectrAlert Advance antigos (retrocompatível)
- Listado para montagem em parede ou teto

Características Técnicas	
Aplicação	Alarme de incêndio – Notificação sonora
Tensão Nominal	12 VDC / 24 VDC (seleção automática)
Faixa de Operação	8–17.5 V (12 V) / 16–33 V (24 V)
Volume (máx.)	88+ dBA @ 16 V
Seleção de Volume	Baixo / Médio / Alto
Padrões Sonoros	Temporal 3 / Contínuo / Coded
Corrente Máx. (Horn)	38–69 mA (varia conforme modo e tensão)
Fiação	12–18 AWG
Temperatura de Operação	32°F a 120°F (0°C a 49°C)
Umidade	10–93% sem condensação
Montagem em Caixa	4" Octagonal / 4" Quad / 2x4 (single-gang p/ 2 fios)
Compatibilidade	Toda a linha SpectrAlert Advance (horns, strobes, horn strobes)
Dimensões	5.6" × 4.7" × 1.3" (142 × 119 × 33 mm)



Aprovados

UL, MEA, CSFM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS