

Technical Data sheet

Sonda de área aberta 55000-041(V) 55000-042(B)



Descrição

A sirene de área aberta XP95A é alimentada por loop e usada para fornecer

aviso sonoro de incêndio e é adequada para uso interno ou externo com sistemas XP95A, Discovery UL e CoreProtocol.

55000-041(Cor Vermelha)

55000-042(Cor Branca)

Principais Características:

- Dois níveis de volume - consulte a tabela no verso
- Sincronização de tons
- Endereçamento individual e em grupo
- Isolador integrado
- Alimentado por loop

Características	
Tensão de alimentação	17-28 V CC
Tensão de modulação	5-9 V pico a pico
Comunicação digital	XP95, (Descoberta e Compatível com CoreProtocol)
Espera normal	< 310 μ A Operado em 28 V, maior audibilidade 5,4 mA
Interruptor operado em surto	< 6 mA por um segundo
Temperatura de operação	10°C a 55°C
Projetado para classificação IP	IP65
Dimensões	104mm X 97,5 mm X 110mm
Materiais	Polycarbonato vermelho retardador de chama



Aprovações

UL / CAL FIRE

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS