

INDICADOR SONORO COM STROBO PARA USO EXTERNO

CARACTERÍSTICAS

- Pode ser utilizado em áreas externas sujeitas a chuva quando instalado em caixa de proteção (Caixa opcional)
- Indicação sonora e visual
- Tensão de alimentação de 16 a 33 Vcc
- Interface de alimentação 90~250 Vca opcional
- Intensidade luminosa 180 cd
- Possibilidade de som contínuo ou temporizado código 3*
- Possui 3 ajustes de potência sonora para cada tom

Indicador sonoro com strobo uso externo - ASWP

- Compatível com módulos de sincronização: D411 (2 fios) D412 (4 fios)
- Pode ser instalada em caixa padrão elétrica 4 x 4"
- Grau de proteção IP56
- Aprovações: ADA, NFPA e UL
- Modelos para montagem em paredes e tetos

O PRODUTO

O indicador sonoro com strobo ASWP foi projetado para máximo desempenho e confiabilidade, sendo aplicado em sistemas de alarme de incêndio. Possui tensão de alimentação entra 16 e 33 Vcc, podendo possuir interface para alimentação em tensão alternada, 90~250 Vca.

O ASWP possui variações no som emitido. Este som pode ser contínuo ou temporizado (Código 3). Para cada possibilidade de som, existem 3 faixas de potência sonora selecionáveis (Ver informações técnicas).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Referência Tucano	Tensão de alimentação	Potência sonora - dBA	Intensidade luminosa - cd
ASWP	16 à 33 Vcc Interface 90~250 Vca opcional	Ajustável em : 75 à 84 - 16Vcc	
		79 à 87 - 24Vcc	180
		82 à 90 - 33Vcc	

^{*} Código 3: Padrão de acionamento para alarmes de incêndio. Toca 3 vezes com intemitência de 0,5 segundo e depois permanece 1,5 segundo desligado. Reinicia o processo.