

BX-6500

Sirene Áudio Convencional à Prova de Explosão



➤ **DESCRIÇÃO GERAL**

Sirene de alarme de incêndio à prova de explosão é um dispositivo instalado na localidade, ideal para área externa, ambientes agressivos e em áreas classificadas; é usado para avisar às pessoas para deixarem o local em caso de incêndio.

➤ **CARACTERÍSTICAS**

- Sonoridade intensa e baixo consumo de energia;
- Possui 32 tons selecionáveis através de dips;
- Pode tocar até 3 tons diferentes, controlado por comando externo.

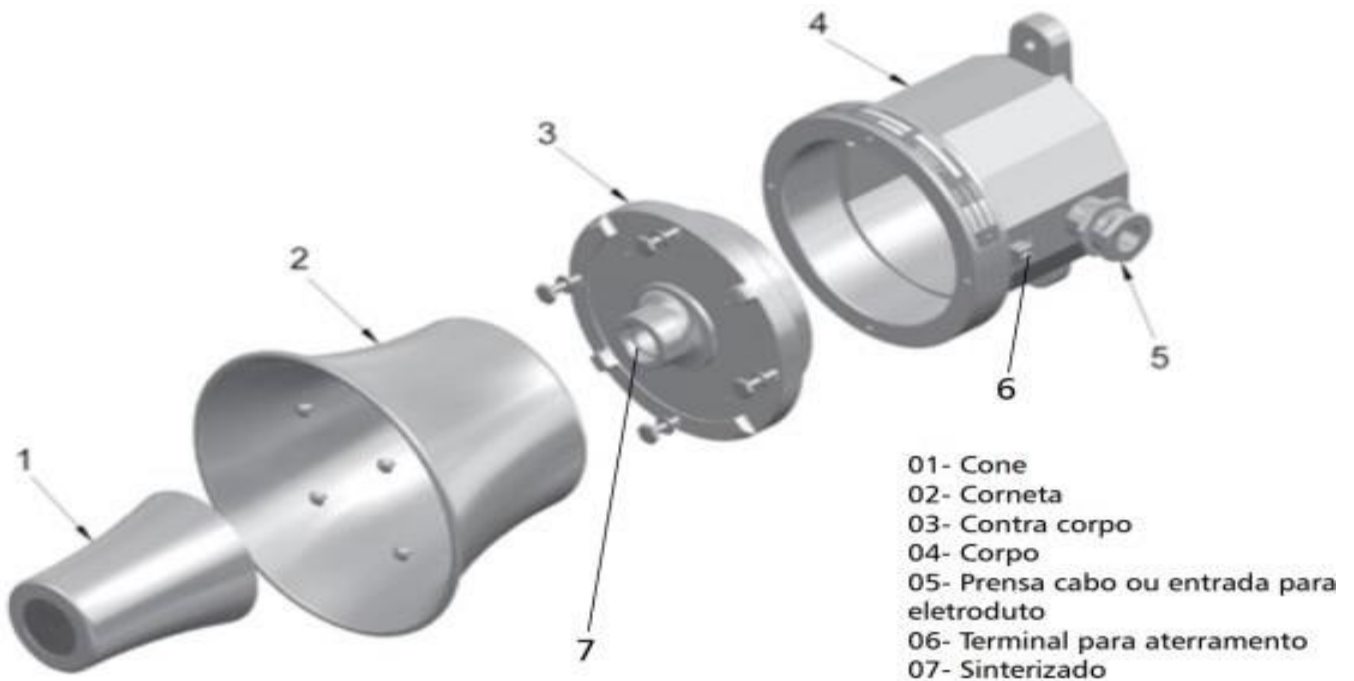
➤ **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Tensão	Nominal: 24Vcc
Potência sonora	110dB
Corrente em atividade	≤200mA
Temperatura de trabalho	-55°C ~ +70°C
Umidade Relativa	≤95%
Dimensões	224x166x160mm
Peso	4,150g
Cor/Material	Vermelho/Aluminio
Grau de proteção	IP66

➤ **MANUAL DE INSTRUÇÃO:**

- A instalação da BX-6500 sirene áudio à prova de explosão é composta por sirene e base;
- Verifique se a instalação está em boas condições e se tem o nível de tensão correto antes de instalar;
- Desligar a fonte de alimentação antes de instalar;
- Para ligação dos cabos de alimentação das sirenes, realize a furação da base no diâmetro do eletro duto, e instale-a no local, vedando corretamente para evitar a entrada de umidade;
- Para ligação normal e controle apenas um toque, faça a ligação dos fios positivo e negativo da alimentação nos bornes + VDC e – VCD.

- Para controle dos dois toques, é necessário executar um comando externo, seja por relé, contator ou módulo de comando endereçável, onde um comando atua nos bornes +VDC e S1 para controle do segundo toque, e +VDC e S2 para controle do terceiro toque.



➤ **TONS SELECIONÁVEIS:**

Comutação Local	Ajuste do Deep-switch	Seleção de Tons	Seleção de Estágios	
	1 2 3 4 5	Descrição Frequência	Comutação Remota S2	Comutação Remota S3
Tom 1	↑↑↑↑↑	Continuous 1000Hz - Toxic gas alarm	Tom 31	Tom 11
Tom 2	↓↑↑↑↑	Alternating 800/1000Hz at 0.25s intervals	Tom 17	Tom 5
Tom 3	↑↓↑↑↑	Slow Whoop 500/1200Hz at 0.3Hz with 0.5s gap repeated	Tom 2	Tom 5
Tom 4	↓↓↑↑↑	Sweeping 800/1000 at 1Hz	Tom 6	Tom 5
Tom 5	↑↑↓↑↑	Continuous at 2400Hz	Tom 3	Tom 27
Tom 6	↓↓↓↑↑	Sweeping 2400/2900Hz at 7Hz	Tom 7	Tom 5
Tom 7	↑↓↓↑↑	Sweeping 2400/2900Hz at 1H	Tom 10	Tom 5
Tom 8	↓↓↓↑↑	Siren 500/1200/500Hz at 0.3Hz	Tom 2	Tom 5
Tom 9	↑↑↑↓↑	Sawtooth 1200/500Hz at 1Hz	Tom 15	Tom 2
Tom 10	↓↑↑↓↑	Alternating 2400/2900Hz at 2Hz	Tom 7	Tom 5
Tom 11	↑↓↑↓↑	Intermittent 1000Hz at 0.5Hz General alarm	Tom 31	Tom 1
Tom 12	↓↓↓↓↑	Alternating 800/1000Hz at 0.875Hz	Tom 4	Tom 5
Tom 13	↑↑↑↓↑	Intermittent 2400Hz at 1Hz	Tom 15	Tom 5
Tom 14	↓↓↓↓↑	Intermittent 800Hz 0.25s on 1s off	Tom 4	Tom 5

Tom 15	↑↓↓↓↑	Continuous at 800Hz	Tom 2	Tom 5
Tom 16	↓↓↓↑↑	Intermittent 660Hz 150Ms on,150mS off	Tom 18	Tom 5
Tom 17	↑↑↑↑↓	Alternating 544Hz(100mS)/440Hz(400mS)	Tom 2	Tom 27
Tom 18	↓↑↑↑↓	Intermittent 660Hz 1.8s on, 1.8s off	Tom 2	Tom 5
Tom 19	↑↓↑↑↓	1400Hz to 1600Hz sweep up over1s-1600Hz to 1400Hz sweep down over 0.5s	Tom 2	Tom 5
Tom 20	↓↓↑↑↓	Continuous 660Hz	Tom 2	Tom 5
Tom 21	↑↑↓↑↓	Alternating 554/440Hz at 1Hz	Tom 2	Tom 5
Tom 22	↓↑↓↑↓	Intermittent 554Hz at 0.875Hz	Tom 2	Tom 5
Tom 23	↑↓↑↑↓	800Hz pulsing at 2Hz	Tom 6	Tom 5
Tom 24	↓↓↓↑↓	Sweeping 800/1000Hz at 50Hz	Tom 29	Tom 5
Tom 25	↑↑↑↓↓	Sweeping 2400/2900Hz at 50Hz	Tom 29	Tom 5
Tom 26	↓↑↑↓↓	Simulated bell sound	Tom 2	Tom 1
Tom 27	↑↓↑↓↓	Continuous 554Hz	Tom 26	Tom 5
Tom 28	↓↓↑↓↓	Continuous 440Hz	Tom 2	Tom 5
Tom 29	↑↑↓↓↓	Sweeping 800/1000Hz at 7Hz	Tom 7	Tom 5
Tom 30	↓↑↓↓↓	420Hz repeating 0.625s on, 0.625s off Australian alert signal	Tom 32	Tom 5
Tom 31	↑↓↓↓↓	1200/500Hz at 1 Hz Prepare to abandon platform	Tom 11	Tom 1
Tom 32	↓↓↓↓↓	Sweeping 500/1200Hz 3.75s on, 0.25s off 15Hz	Tom 26	Tom 1

PRODUTOS E SISTEMAS CONTRA INCENDIO

Suporte Ribeirão Preto
(16) 99792-5431
(16) 99754-1892

Suporte São Paulo
(11) 96410-5319

www.skyfire.com.br

