

CARACTERÍSTICAS

- Corpo fabricado em liga de alumínio fundido cooper free
- Resistente a Corrosão
- Parafusos e arruelas em aço inox
- Pintura a pó em poliéster
- 32 Possibilidades de Som
- Intensidade Sonora: 110 dB / 1 m
- Peso ~ 4 Kg
- Certificação: **INMETRO**
- Classificação:
 - Ex d IIC T6 Gb IP66
 - Ex tD A 21 T85° Db IP66



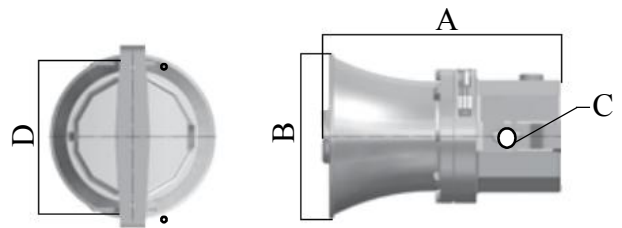
TUCBL32

APLICAÇÕES

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas para ser utilizado em áreas onde haja risco de explosão.

A sirene TUCBL32 tem seu uso destinado em áreas que possuam atmosfera explosiva como: indústrias petroquímicas, químicas, de tintas e vernizes, alimentícias, farmacêuticas, depósitos de produtos inflamáveis, cabines de pinturas, entre outros.

DIMENSÕES



DIMENSÕES (mm)			
A	B	ØC	D
270	190	3/4	160

Código	Tesão	Consumo	Cor	Class. Temp
TUCBL32V-24V	24 Vcc	200 mA	Vermelho	T6
TUCBL32-24V	24 Vcc	200 mA	Cinza	T6
TUCBL32V-127V	127 Vac	120 mA	Vermelho	T6
TUCBL32-127V	127 Vac	120 mA	Cinza	T6
TUCBL32V-220V	220 Vac	50 mA	Vermelho	T6
TUCBL32-220V	220 Vac	50 mA	Cinza	T6



Comutação Local	Ajuste do Deep-switch	Seleção de Tons	Comutação Remota - S2	Comutação Remota - S3
Tone 1	↑↑↑↑↑	Contínuo 1000Hz - Alarme padrão para gás tóxico	Tone 11	Tone 31
Tone 2	↓↑↑↑↑	Alternado 800/1000Hz em intervalos de 0,25s	Tone 5	Tone 17
Tone 3	↑↓↑↑↑	Alarme lento 500/1200Hz	Tone 5	Tone 2
Tone 4	↓↓↑↑↑	Sweeping 800/1000 em 1Hz	Tone 5	Tone 6
Tone 5	↑↑↓↑↑	Contínuo at 2400Hz	Tone 27	Tone 3
Tone 6	↓↓↓↑↑	Sweeping 2400/2900Hz em 7Hz	Tone 5	Tone 7
Tone 7	↑↓↓↑↑	Sweeping 2400/2900Hz em 1H	Tone 5	Taone 10
Tone 8	↓↓↓↑↑	Siren 500/1200/500Hz em 0.3Hz	Tone 5	Tone 2
Tone 9	↑↑↑↓↑	Sawtooth 1200/500Hz em 1Hz	Tone 2	Tone 15
Tone 10	↓↑↑↓↑	Alternado 2400/2900Hz em 2Hz	Tone 5	Tone 7
Tone 11	↑↓↑↓↑	Intermitente 1000Hz at 0.5Hz General alarm	Tone 1	Tone 31
Tone 12	↓↓↑↓↑	Alternado 800/1000Hz em 0.875Hz	Tone 5	Tone 4
Tone 13	↑↑↓↓↑	Intermitente 2400Hz em 1Hz	Tone 5	Tone 15
Tone 14	↓↑↓↓↑	Intermitente 800Hz 0.25s on 1s off	Tone 5	Tone 4
Tone 15	↑↓↓↓↑	Contínuo em 800Hz	Tone 5	Tone 2
Tone 16	↓↓↓↓↑	Intermitente 660Hz 150Ms on,150mS off	Tone 5	Tone 18
Tone 17	↑↑↑↑↓	Alternado 544Hz(100mS)/440Hz(400mS)	Tone 27	Tone 2
Tone 18	↓↑↑↑↓	Intermitente 660Hz 1.8s on, 1.8s off	Tone 5	Tone 2
Tone 19	↑↓↑↑↓	1400Hz to 1600Hz sweep up over 1s-1600Hz to 1400Hz sweep down over 0.5s	Tone 5	Tone 2
Tone 20	↓↓↑↑↓	Contínuo 660Hz	Tone 5	Tone 2
Tone 21	↑↑↓↑↓	Alternado 554/440Hz em 1Hz	Tone 5	Tone 2
Tone 22	↓↑↓↑↓	Intermitente 554Hz 0.875Hz	Tone 5	Tone 2
Tone 23	↑↓↓↑↓	800Hz pulsante em 2Hz	Tone 5	Tone 6
Tone 24	↓↓↓↑↓	Sweeping 800/1000Hz at 50Hz	Tone 5	Tone 29
Tone 25	↑↑↑↓↓	Sweeping 2400/2900Hz at 50Hz	Tone 5	Tone 29
Tone 26	↓↑↑↓↓	Simulação de Sinos	Tone 1	Tone 2
Tone 27	↑↓↑↓↓	Contínuo 554Hz	Tone 5	Tone 26
Tone 28	↓↓↑↓↓	Contínuo 440Hz	Tone 5	Tone 2
Tone 29	↑↑↓↓↓	Sweeping 800/1000Hz em 7Hz	Tone 5	Tone 7
Tone 30	↓↑↓↓↓	Alternado 420Hz , 0.625s on/0.625s off - Alerta Australiano	Tone 5	Tone 32
Tone 31	↑↓↓↓↓	1200/500Hz em 1 Hz - Preparação para Abandono	Tone 1	Tone 11
Tone 32	↓↓↓↓↓	Sweeping 500/1200Hz 3.75s on, 0.25s off 15Hz	Tone 1	Tone 26