

CARACTERÍSTICAS

- Indicador Audiovisual para uso externo.
- Material: Plástico ABS.
- Cor vermelha.
- 36 possibilidades de sons diferentes.
- Intensidade sonora de até 112 dB.
- Sinalização visual: 0,5 cd (1Hz intermitência)
- Tensão de alimentação: 12/24V ou 110/220V.
- Consumo máximo: 33mA.
- Grau de Proteção: IP65.
- Peso: 250g.



TUCSG200V

O PRODUTO

O indicador audiovisual TUCSG200V possui 32 possibilidades de sons diferentes, incluindo vários sons definidos pela norma EN457 e DIN33404. Os sons são definidos utilizando um interruptor DIP de 5 pinos presente no interior do mesmo.

A sirene possui grau de proteção IP65, o que torna seu uso ideal em ambientes externos e sem proteção. É indicada para uso em indústrias, sistemas de aviso e sistemas de alarme de incêndio.

O equipamento está disponível nos modelos: **TUCSG200V-12/24V** e **TUCSG200V-AC**.

DIMENSÕES (mm)

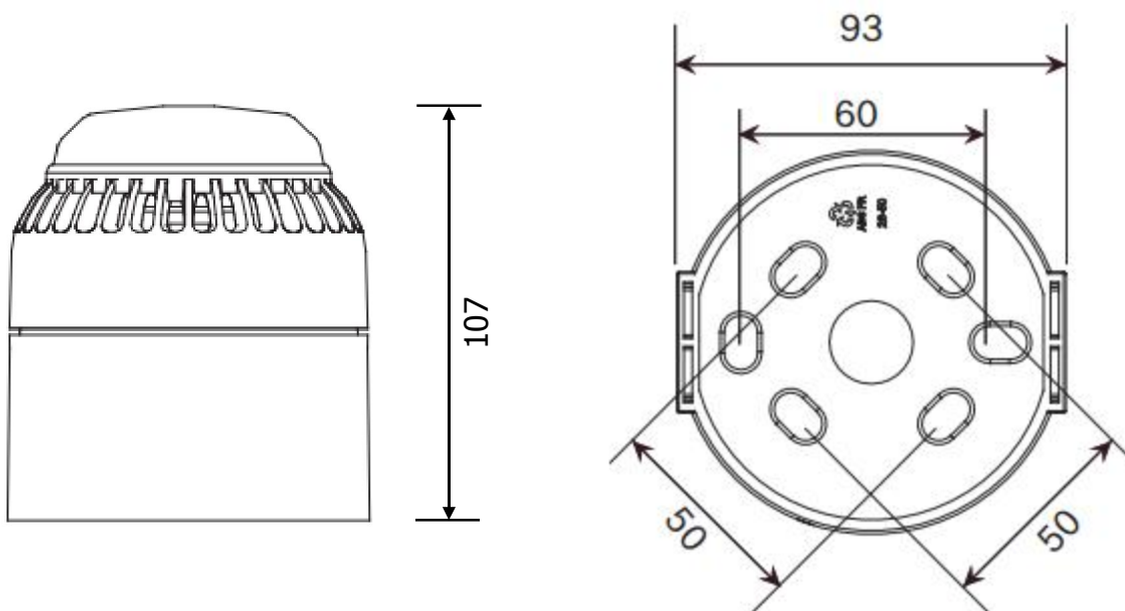


TABELA DE SELEÇÃO DE TONS

(1)	(2)	Posição das Chaves	Frequência do Som (Hz)	Intermitência (Hz)	Corrente (mA)	Pressão Sonora (dB)
1	14	11111	800/970	2 Hz (250 ms~250ms)	19	100
2	14	11110	800/970	7 Hz	19	101
3	14	11101	800/970	1 Hz	19	101
4	14	11100	2850		33	110
5	4	11011	2400~2850	7 Hz	31	110
6	4	11010	2400~2850	1 Hz	31	110
7	14	11001	300~1200	3s on - 0,5s off	21	98
8	14	11000	1200~500	1 Hz	17	98
9	4	10111	2400~2850	2 Hz	31	109
10	14	10110	970	0,5 Hz (1s on - 1s off)	13	100
11	4	10101	800/970	1 Hz (500ms~500ms)	19	100
12	4	10100	2850	0,5 Hz (1s on 1s off)	25	109
13	14	10011	970	0,8 Hz (250ms on 1s off)	9	96
14	14	10010	970		21	101
15	14	10001	544/440	100ms~400ms	13	93
16	16	10000	660	3,3 Hz (150ms -150ms)	10	86
17	17	01111	660	0,28 Hz (1,8s on - 1,8s off)	13	88
18	18	01110	660	0,05 Hz (6,5s on - 13s off)	15	88
19	19	01101	660		15	89
20	20	01100	554/440	0,5 Hz (1s on 0 1s off)	14	96
21	21	01011	660	1 Hz (500ms - 500 ms)	11	87
22	14	01010	2850	4 Hz (150 ms on-100 ms off)	23	109
23	14	01001	800/970	50 Hz	19	101
24	4	01000	2400~2850	50 Hz	26	110
25	25	00111	970	3x500ms on - 1,5s off	15	99
26	26	00110	2850	3x500ms on - 1,5s off	21	108
27	27	00101	4000		36	83
28	10	00100	800/970	2 Hz (250ms~250ms)	18	100
29	33	00011	990/650	2 Hz (250ms~250ms)	22	99
30	35	00010	510/610	2 Hz (250ms~250ms)	16	96
31	31	00001	300~1200	1 Hz	22	96
32	32	00000	4000 Hz		36	83