

CARACTERÍSTICAS

- Sirene multisom para uso externo.
- Material: Plástico ABS.
- Cor vermelha.
- 32 possibilidades de sons diferentes.
- Intensidade sonora de até 112 dB.
- Tensão de alimentação: 12/24V ou 110/220V.
- Consumo máximo: 33mA.
- Grau de Proteção: IP65.
- Peso: 250g.



TUCSG200

O PRODUTO

A sirene eletrônica TUCSG200 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 da sirene.

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 seguintes modelos: **TUCSG200-12/24V** e **TUCSG200-AC**.

DIMENSÕES (mm)

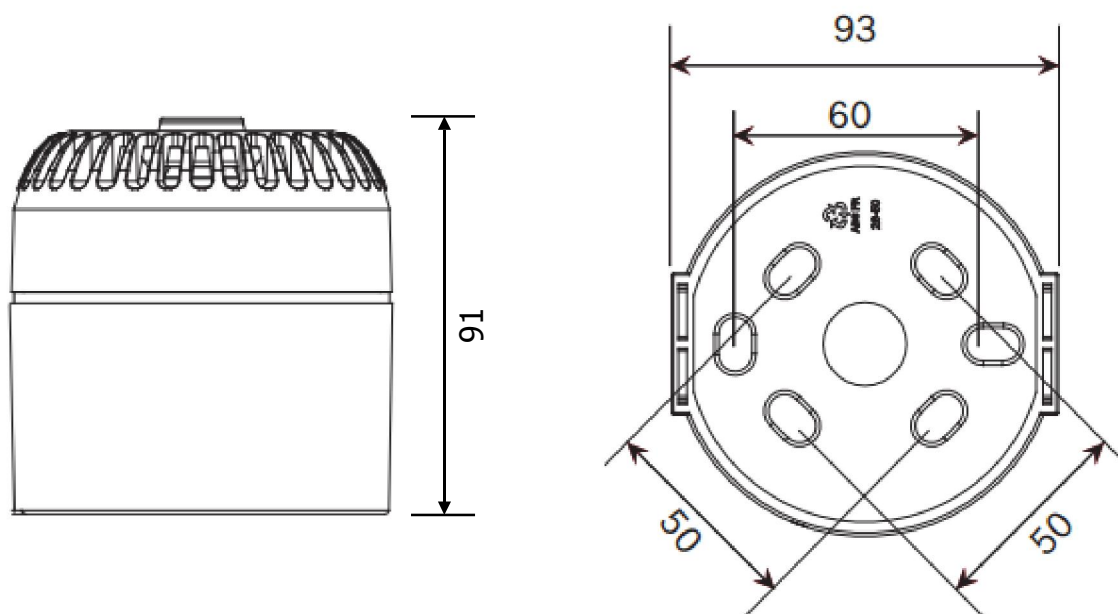


TABELA DE SELEÇÃO DE TONS

| ((1)) | ((2)) | Posição das Chaves | Frequência do Som (Hz) | Intermitência (Hz) | 12/24Vdc | | 90 ~ 230Vac | |
|-------|--------|--------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | Corrente (mA) | Pressão Sonora (dB) | Corrente (mA) | Pressão Sonora (dB) |
| 1 | 14 | 11111 | 800/970 | 2 Hz (250 ms~250ms) | 6/13 | 95/101 | 13 | 101 |
| 2 | 14 | 11110 | 800/970 | 7 Hz | 8/12 | 94/100 | 12 | 100 |
| 3 | 14 | 11101 | 800/970 | 1 Hz | 6/12 | 95/102 | 12 | 102 |
| 4 | 14 | 11100 | 2850 | | 16/32 | 99/105 | 32 | 105 |
| 5 | 4 | 11011 | 2400~2850 | 7 Hz | 16/32 | 103/109 | 32 | 109 |
| 6 | 4 | 11010 | 2400~2850 | 1 Hz | 16/32 | 105/112 | 32 | 112 |
| 7 | 14 | 11001 | 500~1200 | 3s on - 0,5s off | 6/12 | 97/103 | 12 | 103 |
| 8 | 14 | 11000 | 2400~2850 | 1 Hz | 7/15 | 96/103 | 15 | 103 |
| 9 | 4 | 10111 | 2400~2850 | 2 Hz | 15/31 | 99/105 | 31 | 105 |
| 10 | 14 | 10110 | 970 | 0,5 Hz (1s on - 1s off) | 5/8 | 95/101 | 8 | 101 |
| 11 | 4 | 10101 | 800/970 | 1 Hz (500ms~500ms) | 6/12 | 95/101 | 12 | 101 |
| 12 | 4 | 10100 | 2850 | 0,5 Hz (1s on 1s off) | 9/17 | 99/105 | 17 | 105 |
| 13 | 14 | 10011 | 970 | 0,8 Hz (250ms on 1s off) | 3/5 | 94/101 | 5 | 101 |
| 14 | 14 | 10010 | 970 | | 7/14 | 95/101 | 14 | 101 |
| 15 | 14 | 10001 | 544/440 | 100ms~400ms | 8/17 | 96/102 | 17 | 102 |
| 16 | 16 | 10000 | 660 | 3,3 Hz (150ms -150ms) | 4/6 | 94/100 | 6 | 100 |
| 17 | 17 | 01111 | 660 | 0,28 Hz (1,8s on - 1,8s off) | 4/7 | 95/101 | 7 | 101 |
| 18 | 18 | 01110 | 660 | 0,05 Hz (6,5s on - 13s off) | 3/6 | 95/101 | 6 | 101 |
| 19 | 19 | 01101 | 660 | | 5/10 | 95/101 | 10 | 101 |
| 20 | 20 | 01100 | 554/440 | 0,5 Hz (1s on 0 1s off) | 7/16 | 96/102 | 16 | 102 |
| 21 | 21 | 01011 | 660 | 1 Hz (500ms - 500 ms) | 4/6 | 94/101 | 6 | 101 |
| 22 | 14 | 01010 | 2850 | 4 Hz (150 ms on-100 ms off) | 12/27 | 98/104 | 27 | 104 |
| 23 | 14 | 01001 | 800/970 | 50 Hz | 6/12 | 93/100 | 12 | 100 |
| 24 | 4 | 01000 | 2400~2850 | 50 Hz | 15/32 | 102/108 | 32 | 108 |
| 25 | 25 | 00111 | 970 | 3x500ms on - 1,5s off | 4/7 | 95/101 | 7 | 101 |
| 26 | 26 | 00110 | 800/970 | 3x500ms on - 1,5s off | 4/6 | 95/102 | 6 | 102 |
| 27 | 27 | 00101 | 970/800 | 3x500ms on - 1,5s off | 3/6 | 94/101 | 6 | 101 |
| 28 | 10 | 00100 | 800/970 | 2 Hz (250ms~250ms) | 6/12 | 95/101 | 12 | 101 |
| 29 | 988 Hz | 00011 | 990/650 | 2 Hz (250ms~250ms) | 10/20 | 99/105 | 20 | 105 |
| 30 | 510 Hz | 00010 | 510/610 | 2 Hz (250ms~250ms) | 8/16 | 94/100 | 16 | 100 |
| 31 | 14 | 00001 | 300~1200 | 1 Hz | 10/14 | 98/103 | 14 | 103 |
| 32 | 510 Hz | 00000 | 510/610 | 1 Hz (500ms~500ms) | 8/16 | 95/100 | 16 | 100 |