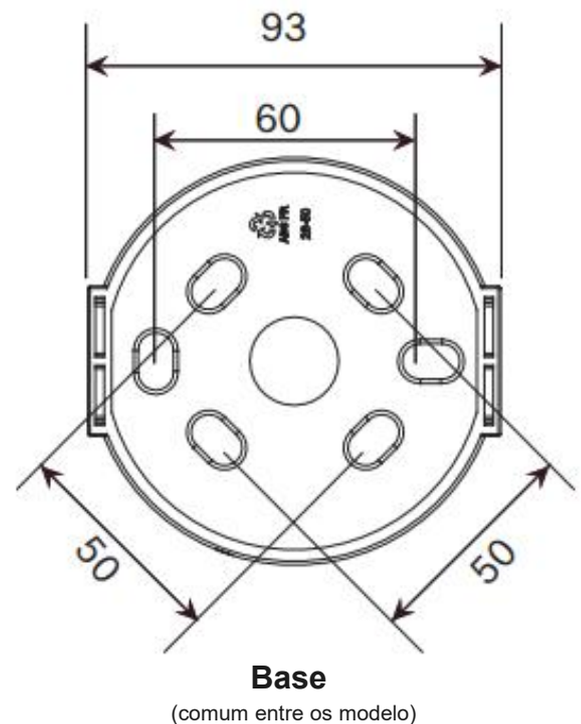
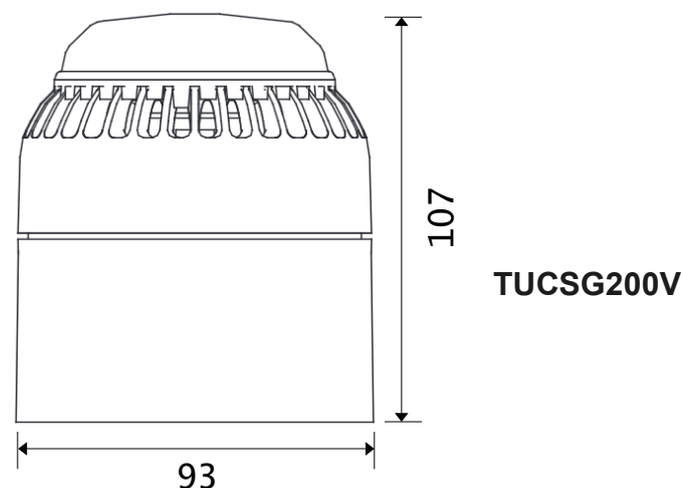
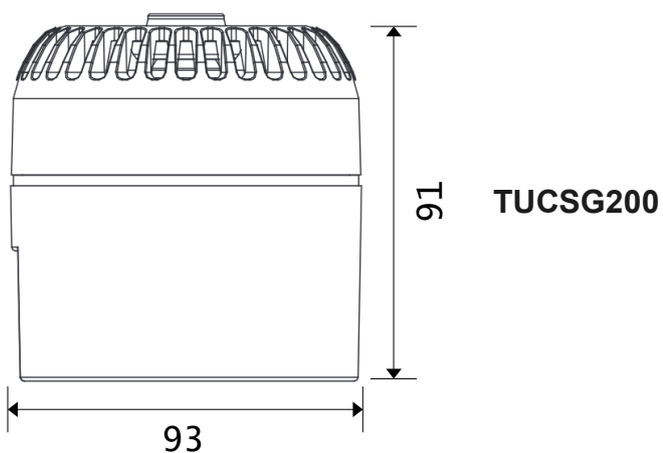


DADOS TÉCNICOS

	TUCSG200-12/24V	TUCSG200V-12/24V	TUCSG200-AC	TUCSG200V-AC
Tensão de alimentação	9 ~ 28 Vdc		90 ~ 240 Vac	
Grau de proteção	IP66			
Temp. de operação	-25°C ~ +70°C	-10°C ~ +55°C	-25°C ~ +70°C	-10°C ~ +55°C
Corrente de operação	Até 33 mA	Até 45 mA	Até 3,3 mA	Até 4,5 mA
Pressão sonora	Até 105 dB @ 1 m			
Intensidade luminosa	-	15 cd	-	15 cd
Material	ABS			
Dimensões	Ø93 X 91 mm	Ø93 X 107 mm	Ø93 X 91 mm	Ø93 X 107 mm
Peso	0,250 kg	0,350 kg	0,250 kg	0,350 kg

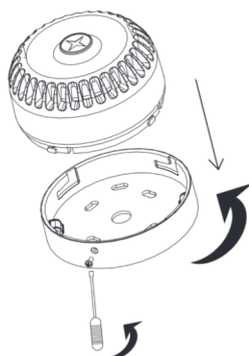
DIMENSÕES (mm)



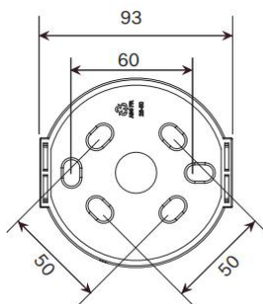
FIXAÇÃO

1. Gire a base do TUCSG no sentido anti-horário para removê-la.
2. Utilize as demarcações no interior da base para fixá-la em superfície plana. Utilize parafusos adequados.
3. Fure a base para a passagem dos cabos e eletrodutos.
4. Atenção: o grau de proteção somente é mantido com a utilização de prensa cabos nas entradas M20.

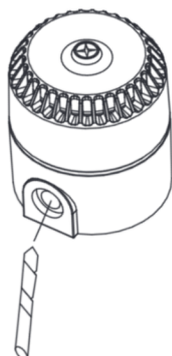
1.



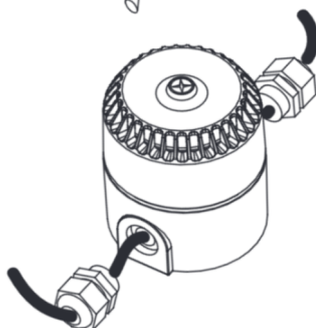
2.



3.



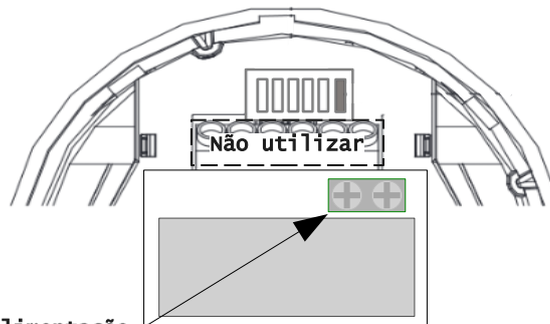
4.



CONEXÃO ELÉTRICA

A alimentação (de acordo com a especificação adquirida) é realizada através do pino fêmea do borne AKZ. Remova-o do conjunto, insira os fios e aperte os parafusos.

Em seguida, reconecte o pino fêmea do borne AKZ à sua base. Certifique-se de que esteja bem fixado.

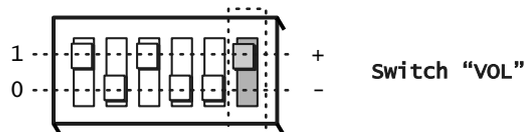


Alimentação (tensão conforme modelo adquirido)

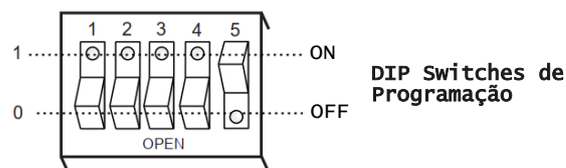
* imagens meramente ilustrativas

PROGRAMAÇÃO

Ajuste de volume: Utilize o DIP Switch “VOL” para alternar entre os 2 níveis de volume.



Programação do som: Utilize os DIP Switches 1, 2, 3, 4 e 5 para seleção do som. Verifique programações na Tabela 2 (pág. 4).



OBS

As instruções de alimentação são válidas para ambos os modelos

OBS

As instruções de fixação são válidas para ambos os modelos

Tabela 2 | Seleção de Sons

(((1)))	Posição das chaves	Frequência do som (Hz)	Intermitência (Hz)	Representação gráfica	Pressão sonora máx. (dB)
1	11111	800/970	2Hz (250ms-250ms)		95
2	11110	800~970	7Hz (7/s)		94
3	11101	800~970	1Hz (1/s)		95
4	11100	2850	Estável		99
5	11011	2400~2850	7Hz		103
6	11010	2400~2850	1Hz		105
7	11001	500~1200	3s Sweep / 0,5 off		97
8	11000	1200~500	1Hz		96
9	10111	2400/2850	2Hz (250ms-250ms)		99
10	10110	970	0,5Hz (1 on / 1 off)		95
11	10101	800/970	1Hz (500ms-500ms)		95
12	10100	2850	0,5Hz (1 on / 1 off)		99
13	10011	970	0,8Hz (250ms on / 1s off)		94
14	10010	970	Estável		95
15	10001	554/440	100ms-400ms		96
16	10000	660	3,3Hz (150ms on / 150ms off)		94
17	01111	660	0,28Hz (1,8s on / 1,8s off)		95
18	01110	660	0,05Hz (6,5Hz on / 13s off)		95
19	01101	660	Estável		95
20	01100	554/440	0,5Hz (1s on / 1s off)		96
21	01011	660	1Hz (500ms on / 500ms off)		94
22	01010	2850	4Hz (150ms on / 100ms off)		98
23	01001	800~970	50Hz		93
24	01000	2400~2850	50Hz		102
25	00111	970	Pulsos 3x500ms / 1,5s off		95
26	00110	800~970	Sweep pulsos 3x500ms / 1,5s off		95
27	00101	970/800	Sweep pulsos 3x500ms / 1,5s off		94
28	00100	800/970	2Hz (250ms-250ms)		95
29	00011	990/650	2Hz (250ms-250ms) sinfonia		99
30	00010	510/610	2Hz (250ms-250ms) microtons		94
31	00001	300~1200	1Hz		98
32	00000	510/610	1Hz (500ms-500ms)		95