

## ***SIR-AV-MULT-IP65***

### **SIRENE AUDIOVISUAL À PROVA DE TEMPO CONVENCIONAL**



#### **DADOS TÉCNICOS:**

- Tipo de equipamento: Sirene
- Tipo de sinalização: Áudio / Visual
- Tensão de operação: 18 a 24Vdc
- Consumo em alarme:  $\leq 43$  mA
- Temperatura de operação:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+55^{\circ}\text{C}$
- Tons: 32 tipos de tons
- Potência sonora: 83 a 110db
- Dimensão com a base: 93 X 110 mm
- Peso: 300g
- Material / Cor: ABS / Vermelha
- Grau de Proteção: IP65

# SIR-AV-MULT-IP65

## INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO / FIAÇÃO

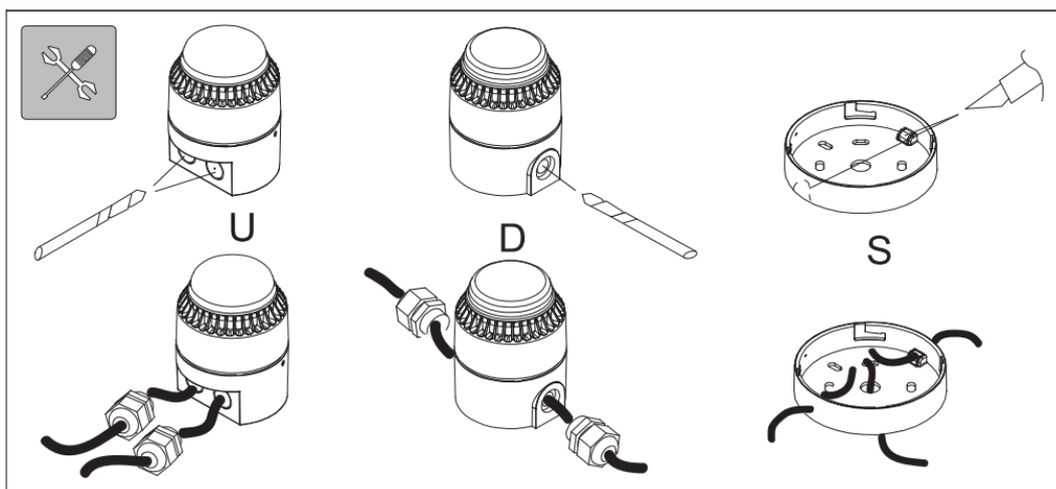
Sirene Audiovisual Convencional

**Modelo: SIR-AV-MULT-IP65**

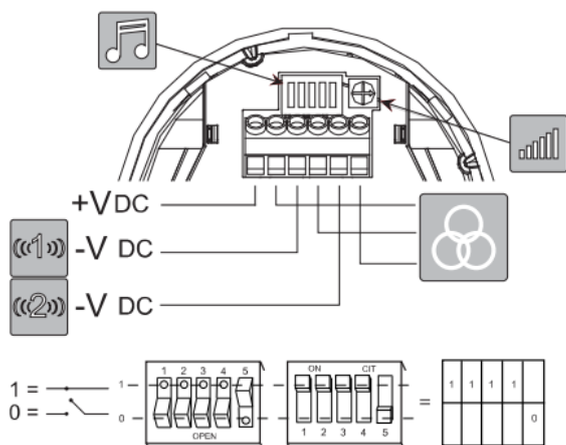
## REQUISITOS PARA INSTALAÇÃO E FIAÇÃO

O tipo e tamanho de cabo recomendado para a fonte de alimentação de alarme é um cabo trançado flexível ou singelo de 2 vias bicolor de 2,5 mm<sup>2</sup>.

## MONTAGEM



## TERMINAIS DE LIGAÇÃO



# SIR-AV-MULT-IP65

## TONS

							@20°C		
							mA	dB(A)	EN54-3 Min SPL @ 28Vdc @ Max Volume @ Loudest node dB(A)
1	14	11111		800 & 970Hz	2Hz (250ms~250ms)	BS Fire Tone	19	100	*
2	14	11110		800 & 970Hz	7Hz (7/s)	BS Fire Tone	19	101	*
3	14	11101		800 & 970Hz	1Hz (1/s)	BS Fire Tone	19	101	95
4	14	11100		2850Hz	Steady		33	110	*
5	4	11011		2400 ~ 2850Hz	7Hz		31	110	*
6	4	11010		2400 ~ 2850Hz	1Hz		31	110	*
7	14	11001		300 ~ 1200Hz	3s Sweep, 0.5s silence, then repeat	Dutch Fire Tone	21	98	97
8	14	11000		1200 ~ 500Hz	1Hz	DIN Tone	17	98	94
9	4	10111		2400 & 2850Hz	2Hz (250ms~250ms)		31	109	*
10	14	10110		970Hz	0.5Hz (1s On / 1s Off)		13	100	*
11	4	10101		800 & 970Hz	1Hz (500ms~500ms)	BS Fire Tone	19	100	*
12	4	10100		2850Hz	0.5Hz (1s On / 1s Off)		25	109	*
13	14	10011		970Hz	0.8Hz (250ms On / 1s Off)		9	96	*
14	14	10010		970Hz	Steady	BS Fire Tone	21	101	95
15	14	10001		554 & 440Hz	100ms ~ 400ms	French Fire Tone	13	93	*
16	16	10000		660Hz	3.3Hz (150ms On / 150ms Off)	Swedish Fire Tone	10	86	*
17	17	01111		660Hz	0.28Hz (1.8s On / 1.8s Off)	Swedish Fire Tone	13	88	*
18	18	01110		660Hz	0.05Hz (13s Off / 6.5Hz On)	Swedish Fire Tone	15	88	*
19	19	01101		660Hz	Steady	Swedish Fire Tone	15	89	*
20	20	01100		554 & 440Hz	0.5Hz (1s On / 1s Off)	Swedish Fire Tone	14	96	*
21	21	01011		660Hz	1Hz (500ms ~ 500ms)	Swedish Fire Tone	11	87	*
22	14	01010		2850Hz	4Hz (150ms On / 100ms Off)	Pelican Crossing	23	109	*
23	14	01001		800 ~ 970Hz	50Hz	BS Fire Tone	19	101	*
24	4	01000		2400 ~ 2850Hz	50Hz		26	110	*
25	25	00111		970Hz	3 x 500ms pulses followed by 1.5s silence then repeat	ISO 8201	15	99	*
26	26	00110		2850Hz	3 x 500ms pulses followed by 1.5s silence then repeat	ISO 8201	21	108	*
27	27	00101		4000Hz	Steady		36	83	*
28	10	00100		800 & 970Hz	2Hz (250ms ~ 250ms)	BS Fire Tone	18	100	*
29	33	00011		990 & 650Hz	2Hz (250ms ~ 250ms) (Symphoni Tones)	BS Fire Tone	22	99	96
30	35	00010		510 & 610Hz	2Hz (250ms ~ 250ms) (Squashni Micro Tones)	BS Fire Tone	16	96	92
31	31	00001		300 ~ 1200Hz	1Hz		22	96	*
32	32	00000		4000Hz	Steady		36	83	*

## CAUIDADO

- Não instale o dispositivo de alarme até que a construção esteja concluída.
- Para evitar mau funcionamento ou perda de garantia, todos os produtos fornecidos por nós, devem ser reparados pelo departamento técnico do DISTRIBUIDOR/REPRESENTANTE.