

SIRENA INDUSTRIAL FLASHTON

Flashtone combina las características modernas de la sirena multitonos con la tecnología flash más reciente, para crear una extremadamente y eficiente sonda de combinación. Disponible en color rojo, Flashtone se adapta a la mayoría de los incendios y las necesidades de seguridad donde el sonido convencional requiere la copia de seguridad de una alarma visual.

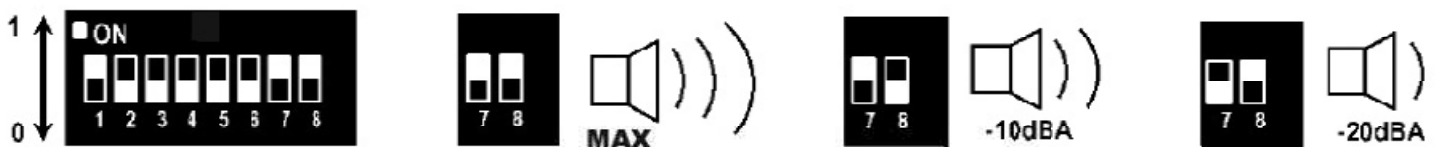
Fabricado en polímero retardante de llama con una selección de cuerpo y lente de color rojo, Flashtone es adecuado para muchas aplicaciones y entornos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- EN54-3 aprobado LPC + Vds
- Bajo consumo de corriente.
- 32 tonos seleccionables.
- 3 niveles de volumen.
- Calificación IP66 o IP45.
- Instalación de cables a través de entradas laterales y trasera.
- Rango de temperatura -20°C a 55°C.
- Entradas y salidas simples en bloques de cableado.
- Control de volumen el cual proporciona es hasta 20 dB de atenuación.
- Todas las frecuencias son nominales.

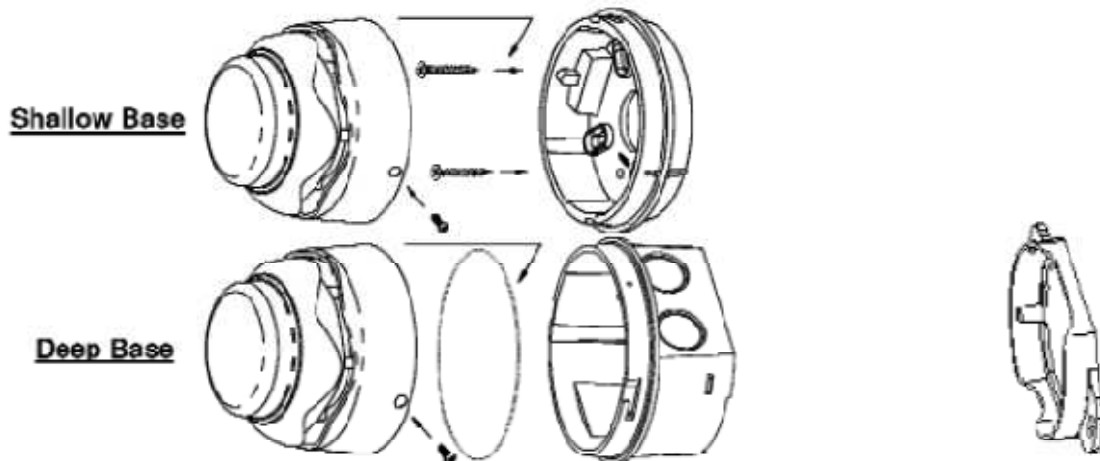
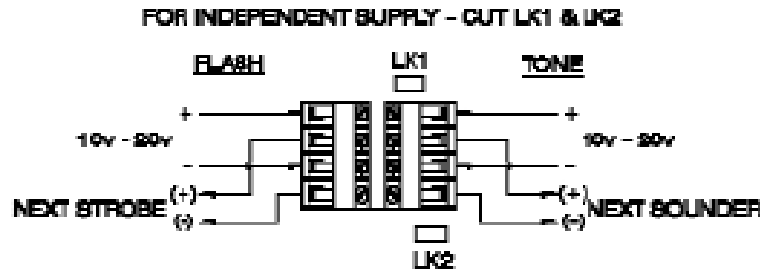
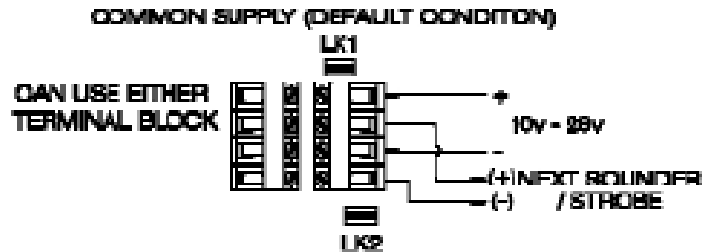


BANCO DE SWITCH



Selección de sonido 1 a 5, nivel de volumen de salida de 7 y 8, 6 no se usa.

DETALLES DE CONEXIÓN



IS46 Issue D

IP66 mounting accessory

Flasher Information: Flash rate: 1/sec Current @ 12V: 90mA Current @ 24V: 40mA.

TABLA DE SONIDOS DE SALIDA

No.	Sound Frequencies and Patterns	Code 12345	Typ SPL @1m on axis		Typ Current mA	
			12V	24V	12V	24V
1	800Hz to 950Hz swept at 120Hz	00000	94	100	6	12
2	800Hz to 950Hz swept at 9Hz	10000	94	100	6	12
3	800Hz to 950Hz swept at 3Hz	01000	94	100	6	12
4	Continuous at 850Hz	11000	95	101	6	12
5	830Hz to 970Hz swept at 9Hz	00100	95	101	6	12
6	800Hz to 970Hz swept at 1Hz	10100	95	102	6	12
7	Continuous at 970Hz	01100	97	103	6	12
8	Intermittant at 950Hz 1s on, 1s off	11100	97	103	4	7
9	Alternating 800Hz/1000Hz, 0.5s each sound	00010	94	101	8	14
10	800Hz/1000Hz swept at 0.5s	10010	95	101	5	12
11	Alternating tones 800/950Hz at 3Hz	01010	96	103	6	14
12	2400Hz to 2900Hz at 120Hz	11010	102	110	12	25
13	2400Hz to 2900Hz at 9Hz	00110	103	110	12	25
14	2400Hz to 2900Hz at 3Hz	10110	103	110	12	25
15	Continuous 2900Hz	01110	105	112	12	30
16	2450Hz to 3100Hz swept at 9Hz	11110	103	110	12	25
17	Intermittant at 2900Hz 1s on, 1s off	00001	105	112	7	15
18	Alternating tones 2400/2900Hz at 3Hz	10001	104	110	12	25
19	500Hz rising to 1200Hz over 3.5, silence 0.5s, repeat	01001	96	101	6	12
20	1200Hz falling to 500Hz over 1s, silence 10ms, repeat	11001	93	101	6	14
21	554Hz for 100ms and 440Hz for 400ms	00101	90	96	5	10
22	420Hz repeating 0.625s on, 0.625s off	10101	88	96	3	6
23	500Hz rising to 1200Hz over 3.75s on, 0.25s off	01101	96	103	6	12
24	950Hz for 0.5s on 0.5s off, for 3 phases, silence for 1.5s & repeat	11101	96	103	3	6
25	2900Hz for 0.5s on 0.5s off, for 3 phases, silence for 1.5s & repeat	00011	105	112	6	12
26	Intermittant 660Hz 150ms on, 150ms off	10011	81	87	4	7
27	Continuous 660Hz	01011	84	89	5	14
28	Intermittant 970Hz 500ms on, 500ms off	11011	96	103	4	7
29	Intermittant 2900Hz 500ms on, 500ms off	00111	106	112	8	15
30	Yodel 800Hz/1000Hz, 0.25s each frequency	10111	93	101	8	14
31	Continuous 1000Hz	01111	95	102	8	17
32	Bell Tone	11111	96	102	8	17