

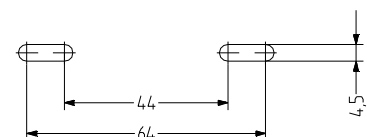
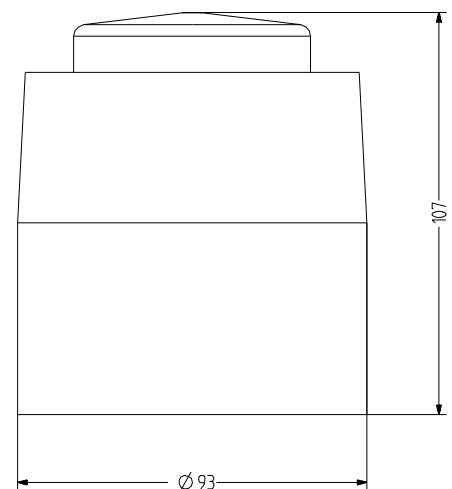
CS1 Sirena electrónica con Indicador LED luz intermitente

- sirena multitono con luz LED intermitente (precio económico)
- 32 tipos de tono ajustables mediante interruptor DIP
- 3 niveles de presión acústica preseleccionables con interruptor DIP
- para aplicaciones universales de 24 V CC
- segundo tono controlable de forma externa
- grado de protección IP65 posible con una instalación correcta



DATOS TÉCNICOS

Carcasa	Ø 63 mm, rojo o blanco
Calota	interior acanalado naranja o rojo
Tipo de montaje	horizontal, Cualquiera
Tipo de luz	Indicador LED luz intermitente
Frecuencia de destello/ parpadeo	1 Hz
Tipo de tono	32 Tonos, 2 Tonos controlables de forma externa, diversos (véase la tabla de tonos)
Volumen	88-109 dB (Ajustable mediante potenciómetro)
Frecuencia de tono	440-2.900 Hz
Período de funcionamiento	100 %
Vida útil	Elementos de iluminación: >50.000 h
Temperatura de funcionamiento	-20 °C / +70 °C
Grado de protección	IP65
Peso	258 g



CS1

DATOS DEL PEDIDO

Color de la calota	Tensión nominal	Rango de voltaje (V)	Corriente nominal (A)	Color de la carcasa	
				rojo	blanco
naranja	24 V	18-35	0,014-0,041	C111 621 005	C111 221 005
rojo	24 V	18-35	0,014-0,041	C111 622 005	C111 222 005

TABLA DE TONOS

No.	Sonido	Descripción	DIP	2o tono alarma (Hz)
1	LF Barrido	800-1.000 Hz @ 0.5 s	11111	800 cont
2	Tono alternativo BS	800/960 Hz @ 2 Hz	11110	800 cont
3	Tono BS standard	800/1.000 Hz @ 0.5 s	11101	800 cont
4	Tono alternativo BS	500/600 Hz @ 2 Hz	11100	500 cont
5	Tono interumpido HF	2.800 Hz @ 1.0 s on/off	11011	2.800 cont
6	Tono alarma LF	800 Hz @ 150 ms on/off	11010	800 cont
7	Tono interumpido HF rapido	2.800 Hz @ 150 ms on/off	11001	800 cont
8	Tono LF continuo	800 Hz cont	11000	mismo tono
9	Tono barrido	800/900 Hz @ 1 Hz	10111	800 cont
10	Tono lento Australiano	970 Hz @ 0.625 ms on/off	10110	500-1.200 3.75 s on 0.25 s off
11	Tono barrido Países Bajos	970 Hz	10101	500-1.200 3.5 s on 0.5 s off
12	Tono analógico	500/600 Hz @ 2 Hz	10100	500 cont
13	Tono onda	800/970 Hz @ 3 Hz	10011	800 cont
14	Tono lento HF	2.350/2.900 Hz @ 3 Hz	10010	2.400 cont
15	Tono rapido HF	2.400-2.800 Hz @ 7Hz	10001	2.400 cont
16	Patrón US LF	950 Hz @ 0.5 s on/off x 3; despues de 1.5 s; repite	10000	800 cont
17	Tono interrumpido BS	800 Hz @ 0.5 s on/off	01111	800 cont
18	ISO8201 LF BS5839 Pt 1 1988	intermitente 970 Hz @ 0.5 s on/off	01110	mismo tono
19	Tono interrumpido medio	1.000 Hz @ 0.25 s on/off	01101	800 cont
20	ISO8201 HF	970 Hz @ 0.5 s on/off	01100	mismo tono
21	Tono continuo	1.000 Hz	01011	mismo tono
22	Buzz LF	800-950 Hz @ 110 Hz	01010	800 cont
23	Tono continuo HF	2.800 Hz	01001	2.800 cont
24	Tono barrido	800-970 Hz @ 9 Hz	01000	800 cont
25	Tono alemán DIN	1.200-500 Hz @ 1 Hz	00111	800 cont
26	Tono Sueco fuego	intermitente 660 Hz @ 150 ms on/off	00110	mismo tono
27	Tono francés AFNOR	554 Hz @ 100 ms y 440 Hz @ 400 ms	00101	800 cont
28	Señal Sueca clara	continuo 660 Hz	00100	mismo tono
29	Patrón US HF temporal	2.900 Hz @ 0.5 s on/off x 3; despues de 1.5 s; repite	00011	2.900 cont
30	Sirena 2 rampas (corto)	500/1.200 Hz ascenso y descenso 0.25 s	00010	800 cont
31	FP 1063.1 Telecom	tono alterno 800/970 Hz @ 2 Hz	00001	800 cont
32	Sirena 2 rampas (largo)	500/1.200 Hz @ 3 s ascenso/3 s descenso	00000	800 cont

