

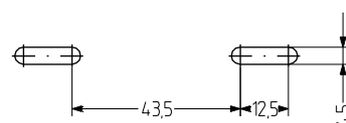
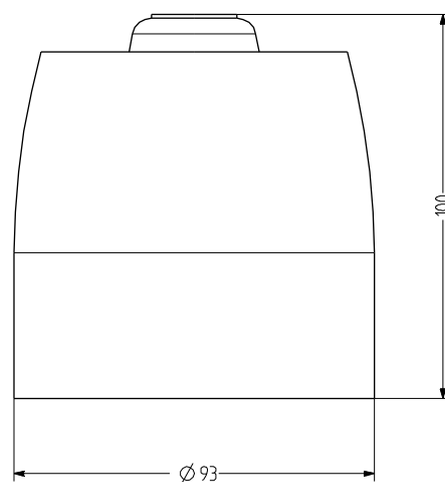
ES1 Indicadores multitono

- sirena multitono económica
- 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 | ABS rojo (RAL 3000) o blanco (RAL 9003) |
| Tipo de montaje | Cualquiera, Apertura de salida de sonido hacia abajo u horizontal |
| Entrada de cable | Parte trasera o lateral |
| Tipo de tono | 32 Tonos, 2 Tonos controlables de forma externa, véase la tabla de tonos |
| Volumen | 86-106 dB (Ajustable mediante interruptor DIP) |
| Frecuencia de tono | 440-2.900 Hz |
| Período de funcionamiento | 100 % |
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C / +70 °C |
| Grado de protección | IP65 |
| Peso | 250 g |



ES1

DATOS DEL PEDIDO

| Tensión nominal | Rango de voltaje (V) | Corriente nominal (A) | Color de la carcasa | |
|-----------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------|
| | | | rojo | blanco |
| 24 V CC | 15-35 | 0,036 | C110 620 005 | C110 220 005 |

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 |



Electrónico