

SD-3001 R

SIRENA EXTERIOR ÓPTICO-ACÚSTICA

La SD-3001 R es una sirena exterior óptico acústica con los diodos LED ultra luminosos y el transductor dinámico. Hay 4 tipos disponibles de la señalización acústica modulada de intensidad de 120 dB. La sirena está adaptada al trabajo con el acumulador de 1,3 Ah, 12 V ubicado dentro de la carcasa, que cumple la función de una fuente de alimentación adicional. El sistema de la electrónica aislado es resistente a las condiciones medioambientales. El dispositivo está dotado de una protección contra sabotaje que reacciona en caso de abrir la carcasa y de quitarla de la pared.

La carcasa ejecutada de policarbonato garantiza una gran resistencia mecánica y un aspecto estético que permanece sin cambios a pesar del paso del tiempo.

La sirena SD-3001 es disponible en 2 colores: SD-3001 R (rojo) y SD-3001 BL (azúl).

- control por microprocesador
- señalización acústica: transductor dinámico
- señalización óptica: diodos LED ultra luminosos
- protección metálica interior
- protección antisabotaje contra la:
 - retirada de la superficie de montaje
 - apertura
- posibilidad de instalar la batería de ácido-plomo
- disponible también en azul (**SD-3001 BL**)



DATOS TÉCNICOS

Clase medioambiental	III
Dimensiones de la caja	300 x 195 x 97 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-35...+55 °C
Tensión nominal de alimentación (±15%)	12 V DC
Consumo máximo de la corriente	1700 mA
Peso	1210 g
Intensidad de sonido	120 dB