

SIRENA CON BALIZA – TD1002

Sirena de alta potencia con baliza y cargador de batería

Sirena concebida y desarrollada para satisfacer las actuales necesidades de seguridad, estéticas, tecnológicas y montaje de usuarios e instaladores.

Su circuito cuenta con microprocesador que la hacen un dispositivo inteligente capaz de interpretar las informaciones que le envía cualquier panel de alarma.

La robusta carcasa exterior en PVC de 3mm, reforzada interiormente con cubierta metálica galvanizada de 0,8mm, ofrecen un excelente grado de resistencia a los intentos de sabotaje.

Sensores de protección (tamper switch) para detectar apertura de tapa y/o desmontar sirena.

Cargador de batería incorporado la transforma en una unidad autónoma que puede operar de forma independiente del panel



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: **50w**
- Intensidad sonido: 128dB
- Alimentación nominal: 14 Vdc
- Cargador regulado con protección de sobrecarga y descarga de batería
- Contenedor batería: hasta 4,5 Ah
- Voltaje de activación: 9-28 Vdc
- Consumo: 8mA (reposo) / 1500mA (alarma)
 - Sirena sola: 1200 mA
 - Baliza: 250mA
- Baliza tipo: Tubo (5W)
- Período de la alarma: FT - Seguir el disparador TMR - 3 minutos
- Frecuencia de la sirena: 1.3 - 2.4 KHz
- Sonido: Yelp o ululante
- Baliza tipo: Tubo (5w)
- Frecuencia del estroboscópico: 150 veces por minuto
- Cubierta externa: Plástico ABS – 3mm
- Cubierta interna: Metal galvanizado - 0.8mm
- Dimensiones: 193x270x100 mm