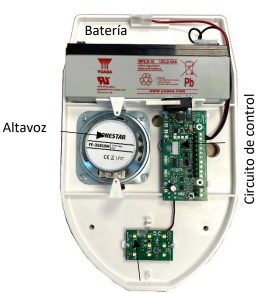
# **I-340-NBC**

## Sirena Exterior Certificada EN-50131-4





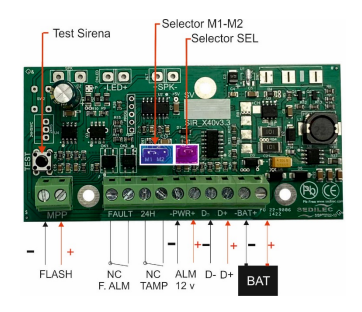
Flash Led

### **DESCRIPCION**

Sirena exterior certificada EN-50131 grado 3, clase ambiental III, destinada a su utilización en sistemas de intrusión.

El equipo está diseñado de forma que pueda ser utilizado como elemento de alarma gobernado por cualquier tipo de central. Para ello dispone de las siguientes características que lo hacen posible:

- 1.- Disparo de alarma seleccionable por positivo o bien por negativo. Por ausencia de señal o presencia seleccionable mediante el puente **SEL**
- 2.- Ciclos repetitivos de temporización de sonería y de reposo con únicamente actuación de Flash programables mediante los puentes **M1-M2**
- 3.- Utilizable tanto como sirena autoprotegida como autoalimentada.
- 4.- Flash actuable de forma independiente mediante la entrada MPP para señalización auxiliar.
- 5.-Salidas independientes de **TAMPER** NC y de **FAULT** fallo de alimentación y batería baja con retardo de 6 segundos.
- 6.- Pulsador TEST que actúa sonería y Flash.



#### SEDILEC S.L.

Avenida de Alcalá nº 18 Nave 11 28160 TALAMANCA DE JARAMA

www.sedilec.com sedilec@sedilec.com



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión Alimentación	9V a 14 V +-5%	
Tensión Nominal	12V	
Potencia Sonora mínima	100 db	
Consumo en reposo Máximo	300 mA	
Consumo en alarma Maximo	850 mA	
Corriente Máxima	1 A	
Flash LED	2,5 Hz, 1,5 Hz según modo flash/alarma	
Altavoz	8 Ohm 10 W	
Tiempo máximo de alarma acústica	14 minutos	
Tensión de alimentación admisible	9 a 14 V +-5%	
Tensión de batería baja	8 V+- 5%	
Fallo de alimentación y bat. baja	FAULT RELE de estado sólido, NC = OK. max. 60V	
Salida de alarma de Tamper	24 H - RELE de estado sólido, NC = OK. max. 60V	

#### **Batería**

Tensión nominal de carga	13,8 V /300 mA +-1%.	
Capacidad Máxima Batería	1 x 12V 2,3 AH	
Test dinámico de baterías	Realiza test dinámico del estado de baterías cada 9 segundos	
Baterías recomendadas	YUASA NP2.3-12	

10 Ohm

## Mecánica y Ambientales

Resistencia interna max batería

Ambiental	Clase III
Rango de temperatura	- 10 + 40°C
Humedad Relativa	Max. 80%
Envolvente	ABS
Dimensiones (mm)	200x320x70 mm
Peso	0,7Kg

### Modelo

Part No.	Descripción
I-340-NBC	Sirena exterior

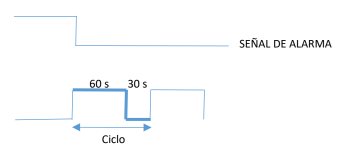
Organismo certificador ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U. Doc. V1.1 15/07/2022



sedilec@sedilec.com

### **PROGRAMACION**

- 1.-La sirena tiene tres modos de funcionamiento en cuanto a la forma de alertar de forma sonora y luminosa dependiendo de como se realice la unión de puentes M1-M2.
  - Sonido continuo durante 14 minutos y flash Led hasta reposición de alarma.
  - Realizando ciclos de 1 minuto de actuación sonora y luminosa y 30 segundos de reposo, donde únicamente la señalización luminosa está presente. La frecuencia del flash es de 2,5 Hz cuando no hay señalización acústica y de 1,5 Hz cuanto la sirena está sonando.



ACTUACIÓN	M1-C	M2-C
SONIDO CONTINUO	OFF	OFF
5 CICLOS	ON	OFF
10 CICLOS	OFF	ON

2.- La sirena pude funcionar con la señal de disparo D+ o bien D- dependiendo de la central que se utilice. Por el mismo motivo podemos seleccionar mediante el puente SEL, que se desencadene la alarma bien por presencia de señal o por ausencia.

ALARMA	SEL
PRESENCIA DE DISPARO	ON
AUSENCIA DE DISPARO	OFF

### **INSTALACIÓN**

- 1.- Situar la sirena en una zona del muro que no presente irregularidades.
- 2.-Fijar la sirena al muro mediante la realización de tres taladros de 8 mm con sus respectivos tacos y tornillos.



- 2.-Fijar al muro la pieza de tamper mediante taladro, taco y tornillería.
- Situándolo en su alojamiento 3.

Realizar conexionado de entradas y salidas y conectar la batería.

Cerrar con la tapa mediante el tornillo suministrado con la sirena.



### **MANTENIMIENTO**

Este equipo está diseñado para su utilización exclusivamente por personal autorizado. No es preciso un mantenimiento periódico salvo la verificación de su funcionamiento correcto. Realizar el cambio de baterías según especificaciones del fabricante

### **NORMAS APLICADAS**

EN 50131-4 2020 Sistema de alarma de intrusión y atraco, Dispositivos de emergencia.

**EN 50130-4: 2011 / A1: 2014** Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems.

**EN IEC 61000-3-2: 2019** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <=16 A per phase)

**EN 61000-3-3: 2013** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low[1]voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to conditional connection.

**EN 61000-6-3: 2007 / A1: 2012** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential.