

# Sirena de Base Auxiliar

Referencia: B02970-00



## Características

Sirena de base alimentada del lazo.

Activación mediante la salida de indicador remoto del detector.

No ocupa dirección en el lazo pudiendo utilizar más dispositivos.

Potencia acústica regulable entre 70dB y 85dB a un metro de distancia.

Consumo muy reducido tanto en reposo como en alarma.

Construcción de polícarbonato de alta calidad.

Posibilidad de activación individual o evacuación general mediante software.

Certificado VdS y CPD.

# Sirena de Base Auxiliar

## Sirena de Base Auxiliar

### Introducción

La sirena auxiliar de base es una sirena de área local diseñado para uso en interior. Se conecta al lazo como si fuera una base normal y no ocupa dirección ya que responde a las señales que recibe del detector analógico o el flash que tenga instalado encima y utiliza la dirección que tenga éste. La sirena de base sustituye la base estándar del detector y dicho detector se direcciona exactamente de la misma forma, mediante tarjeta numérica.

### Características Principales:

La sirena incorpora una base sobre la cual se puede instalar un flash alimentado del lazo o bien un detector analógico. Se alimenta desde la propia central utilizando el cableado del lazo sin la necesidad de ninguna fuente de alimentación externa y se activa mediante la salida de indicador remoto del detector o flash. La sirena en alarma emite un tono alterno variando la frecuencia entre 990Hz durante 0.5 segundos y 630Hz durante otros 0.5 segundos. Se garantiza una potencia de sonido de 85dB a 1 metro de distancia aunque existe la posibilidad de regularlo mediante un potenciómetro entre 85 y 70 dB. El consumo de la sirena en alarma es de tan solo 3mA lo que permite un máximo de 47 sirenas con su detector en alarma con nuestra central Solution F1 y un máximo de 62 con nuestras centrales Solution F2 y F2 eco.




## Especificaciones técnicas

Alimentación (Voltaje):	17 - 28V DC	Color:	Blanco
Consumo en reposo:	< 100uA	Dimensiones con base:	115 x 38 mm
Consumo en alarma:	3.2mA	Peso :	140g
Potencia acústica:	Regulable 75dB - 80dB a un metro	Numero CPD:	0832 - CPD - 0530
Control de volumen:	Mediante potenciómetro	Número VdS:	G 207009
Temperatura de funcionamiento:	-20°C / +60°C	Homologaciones:	CPD
Montaje:	Superficie		
Humedad:	Max. 95% - Sin condensación		
Construcción:	Polycarbonato blanco y contactos de acero		



Sistemas de Seguridad S.L.

Avda. de la Industria, 10 – Nave 3 Pol. Ind. La Llave  
19170, El Casar, Guadalajara España  
Teléf. +34 (0) 949 322840 Fax +34 (0) 949 336926  
informacion@nsc-sistemas.es www.nsc-sistemas.es

Intrusión   
Incendio   
Control Accesos   
CCTV 