

FNM-420-A-BS sirena de base para interior

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Volumen de hasta 92,1 dB(A)
- ▶ Consumo máximo de corriente inferior a 3,85 mA
- ▶ Hasta 100 sirenas por LSN lazo
- ▶ Sincronización inmediata
- ▶ Se pueden seleccionar 32 tipos de tonos diferentes (incl. el tono DIN)

Las sirenas de base para interiores se utilizan para la señalización de una alarma directamente en la ubicación del incendio. Pueden emplearse como sirenas de base o como sirenas independientes.

Funciones básicas

El dispositivo permite seleccionar 32 tipos de alarmas y tonos de evacuación (incluido el tono DIN 33404, parte 3) para diferentes requisitos.

Puede ajustar la presión acústica en cinco niveles, en función del entorno operativo. Según el tipo de tono y el ajuste de volumen, la presión acústica varía entre 65 dB(A) y 92,1 dB(A).

Las sirenas del mismo lazo LSN y con el mismo tipo de tono proporcionan una sincronización inmediata.

Gracias a dos aisladores integrados, el dispositivo mantiene LSN funciones del lazo en caso de interrupción de cables o cortocircuito.

Se pueden realizar cambios en los ajustes del dispositivo en el software de programación FSP-5000-RPS.

Certificados y homologaciones

Cumple con la norma

- EN 54-3:2001
- EN 54-17:2005

Región	Certificación
Alemania	VdS G 210003 FNM-420-A-BS-WH/-RD
Europa	CE FNM-420-A-BS-WH, FNM-420-A-BS--RD
	CPD 0832-CPD-1008 FNM-420-A-BS-RD_FNM-420-A-BS-WH
Polonia	CNBOP 0913/2011 FNM-420-A-BS-RD -A-BS-WH
	MOE UA1.016.0113307-11 FNM-420-A-BS-WH_FNM-420-A-BS-RD

Planificación

- El dispositivo se ha diseñado para usar en interiores.
- El consumo de corriente depende del tipo de tono seleccionado, con un máximo de 3,85 mA.
- El número máximo de dispositivos de cada lazo depende del diámetro del cable y de la corriente total del mismo.
Recurra a Bosch Planning Software para diseñar el lazo que vaya a utilizar.
- La base con sirena puede funcionar con una luz estroboscópica FNS-420-R LSN o con un detector automático de la serie 420.
- En instalaciones con cableado en superficie, también se requiere una base de montaje FNM-SPACER para el cableado en superficie.
- Este dispositivo no puede utilizarse con el controlador de la central FPA-5000 de tipo A.

Tipos de tono

N.º	Tipo de tono	Frecuencia/modulación	Volumen	EN 54-3 **
1*	Decreciente = tono DIN	1.200–500 Hz a 1 Hz, 10 ms pausa	90,0	84,6
2	Creciente	2.400-2.900 Hz a 50 Hz	90,9	
3	Creciente	2.400-2.900 Hz a 7 Hz	91,9	
4	Creciente	800/1.000 Hz a 7 Hz	89,7	
5	Tono de impulsos	1.000 Hz a 1 Hz	84,6	
6	Tono de impulsos	1.000 Hz/0,25 s encendido; 1 s apagado	84,1	
7	Tono variable	800/1.000 Hz a 1 Hz	87,5	
8	Tono continuo	970 Hz	87,7	86,0
9	Tono variable	800/1.000 Hz a 2 Hz	87,2	
10	Tono de impulsos	970 Hz/0,5 s encendido/apagado, 3 tonos cada 4 ciclos	87,6	85,6
11	Tono de impulsos	2.900 Hz/0,5 s encendido/apagado	88,9	
12	Tono de impulsos	1.000 Hz/0,5 s encendido/apagado	84,6	
13	Creciente	800/1.000 Hz a 1 Hz	91,1	
14	Tono variable	510 Hz/610 Hz/0,5 s encendido/apagado	85,4	
15	Tono BMW	800 Hz/60 s encendido, 10 s apagado, 3 ciclos	88,0	
16	Tono de impulsos	2.900 Hz a 1 Hz	88,7	
17	Tono variable	2.400/2.900 Hz a 2 Hz	92,1	
18	Creciente	2.400–2.900 Hz a 1 Hz	91,4	
19	Tono creciente/decreciente	1.400-2.000 Hz a 10 Hz	83,6	
20	Crecimiento/decrecimiento lento	500–1.200 Hz/0,5 s	89,5	
21	Tono continuo	2.900 Hz	86,5	
22	Creciente	800/1.000 Hz a 50 Hz	86,5	
23	Tono de impulsos	554 Hz/100 ms + 440 Hz/400 ms	87,4	
24	Crecimiento lento	500–1.200 Hz cada 3,5 s; 0,5 s pausa	91,2	86,3
25	Tono de impulsos	2.900 Hz/150 ms encendido, 100 ms apagado	88,0	
26	Tono continuo	660 Hz	88,6	
27	Tono de impulsos	660 Hz/1,8 s encendido/apagado	88,6	
28	Tono de impulsos	660 Hz/150 ms encendido/apagado	87,3	
29	Patrón temporal de 3 tonos ISO 8201(EE. UU.)	610 Hz	85,2	
30	Patrón temporal de baja frecuencia (EE. UU.)	950 Hz/0,5 s encendido/apagado durante 3 veces y, a continuación, una pausa de 1,5 s	88,5	
31	3. Alto/bajo	1.000/800 Hz (0,25 s encendido/alterno)	87,3	
32	Tono Thyssen Krupp	450/650 Hz a 2 Hz	87,1	

* Ajuste predeterminado: tono de acuerdo con DIN 33404, parte 3

** Resultados de la prueba EN54-3: el valor más bajo a 15 V al nivel de volumen máximo medido en el eje de medición con los resultados más altos. El resto de mediciones se realizan "en eje" y no son verificadas por terceros. Nivel de presión acústica especificada con una tolerancia de ± 3 dB(A), medida a una distancia de 1 m. Nivel de presión acústica constante entre una tensión de funcionamiento de 22 V a 33 V.

Piezas incluidas

Cant.	Componentes
1	Sirena de bases para interior
1	Cubierta para resonador de bases (sólo FNM-420-A-BS-RD)
1	Placa de montaje

Especificaciones técnicas

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	De 15 VCC a 33 VCC
Consumo de corriente	
• Estado inactivo	< 1 mA
• Alarma	< 3,85 mA

Datos mecánicos

Conexiones (entradas/salidas)	De 0,28 mm ² a 2,5 mm ²
Dimensiones (Ø x Al.)	
• Con placa de montaje	115 x 40 mm
• Con separador para cableado de superficie	115 x 50 mm
Carcasa	
• Material	Plástico, ABS
• Color	rojo, parecido a RAL 3001 blanco, parecido a RAL 9010
Peso	
• Sin embalaje	200 g
• Con embalaje	245 g

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento permitida	De -25 °C a +70 °C
Temperatura de almacenamiento permitida	De -25 °C a +85 °C
Clase de protección conforme a EN 60529	IP 43 *

* Declarado por el fabricante (sin verificación de terceros)

Características especiales

Nivel de presión sonora a una distancia de 1 m	92,1 dB(A) como máx.
Rango de frecuencia	De 440 Hz hasta 2,90 kHz

Información sobre pedidos

FNM-420-A-BS-WH Sirena de base para interiores, blanca

para la señalización de alarmas directamente en la ubicación del incendio; pueden emplearse como sirenas de base o como sirenas independientes; para la tecnología LSN improved
Número de pedido **FNM-420-A-BS-WH**

FNM-420-A-BS-RD, Sirena de base para interior, roja

para la señalización de alarmas directamente en la ubicación del incendio; pueden emplearse como sirenas de base o como sirenas independientes; para la tecnología LSN improved
Número de pedido **FNM-420-A-BS-RD**

Accesorios de hardware

FNM-COVER-RD Cubierta para sirena de base, roja

Pedido de 1 unidad = 10 tapas
Número de pedido **FNM-COVER-RD**

FNM-COVER-WH Cubierta para sirena de base, blanca

Pedido de 1 unidad = 10 tapas
Número de pedido **FNM-COVER-WH**

FNM-SPACER-WH Espaciador para cableado de superficie, blanco

Pedido de 1 unidad = 10 bases de montaje
Número de pedido **FNM-SPACER-WH**

FNM-SPACER-RD Base de montaje para cableado en superficie, rojo

Pedido de 1 unidad = 10 bases de montaje
Número de pedido **FNM-SPACER-RD**

Representada por:

Spain:

Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com