



# HOLA F24EN (SP)

Sirena con flash exterior

## Descripción

---

La sirena HOLA F24EN (SP) es una sirena convencional diseñada para utilizar en el exterior de los edificios con una gran potencia de salida acústica y señal luminosa. Es compatible con las centrales convencionales y módulos analógicos de sirenas MAD-43X de Detnov, y con la mayoría de las centrales convencionales del mercado.

La sirena HOLA F24EN (SP) combina una señal acústica y luminosa en el mismo dispositivo, y se activa con una única señal de entrada.

## Características

---

- Sirena de bajo consumo configurable
- Instalación para exterior
- 3 entradas de alarma configurables e independientes
- 6 sonidos de alarma, alerta temprana y evacuación
- Certificada EN 54-3

## Aplicaciones

---

Dentro de un sistema de protección contra incendios la notificación de la alarma es la principal función de la sirena.

La gama de sirenas convencionales de Detnov entregan una notificación audible y/o visible, según el modelo, permitiendo alertar a los ocupantes de una edificación de un incendio u otro tipo de emergencia.

## Características técnicas

Sirena		
Tensión de trabajo:		De 20 a 30 VCC
Consumo en alarma @ 24 V:		De 100 a 400 mA, dependiendo del tono
Volumen @ 1m:		108,76 dB
Tono:		500 Hz / 1200 Hz
Conexionado		
		2 x 1,5 mm <sup>2</sup> trenzado
Entorno		
Temperatura trabajo:		De -25°C a 55°C
Humedad relativa:		95% sin condensación
Índice IP:		IP44
Características físicas		
Tamaño:		335 mm x 220 mm x 85 mm
Material:		ABS
Certificación		
		EN 54-3
Nº Certificado:		1293-CPR-0551