

## Sirenas Convencionales



### Descripción del Producto

Los H201 y HS201 son dispositivos indicadores acústicos y óptico-acústicos para sistemas de detección de incendios conforme a la norma EN54-3. Ambos modelos emiten una señal acústica que es totalmente personalizable de acuerdo a diversos requisitos, gracias a los 32 tonos de señalización disponibles, que se pueden ajustar por medio de microinterruptores, y un condensador de ajuste para ajustar el volumen.

La señalización acústica garantiza la máxima presión sonora con bajo consumo de corriente de la unidad.

La señalización luminosa se lleva a cabo por medio del uso de LEDs rojos de alta eficiencia con un consumo mínimo de corriente.

### Códigos de producto

**576.501.071** Sirena H201

**576.501.072** Sirena y flash HS201\*

(\* La señalización óptica de este producto sólo debe utilizarse con fines indicativos complementarios. En esta aplicación indicada no se requiere que el dispositivo sea un dispositivo de alarma visual (VAD) y la EN54-23 no es relevante para su clasificación.

### Características generales

- Cumple con la EN54-3 tipo B
- Características de salida de sonido
- Bajo consumo de corriente
- Estética de líneas depuradas, estilo moderno
- Fácil de instalar, bajo costo de instalación
- Disponible versión resistente a la intemperie para uso en exteriores
- 32 tonos

# A new class of Fire Detection

## Sirenas convencionales

CÓDIGO PRODUCTO	TIPO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
576.501.071	H201	Sirena 24Vdc	92 – 94	254	-10 - 55 ° C
576.501.072	HS201	Sirena / Flas 24Vdc Vcc	92 – 110	278	-10 - + 55 ° C

CORRIENTE FUNCIONAMIENTO @ 24VDC	SALIDA DE SONIDO (DB @ 1M)	NUMERO DE TONOS DISPONIBLES
15.5 to 37.4 mA	80.5 - 94.5	32 (2 EN54-3 certificados)
15.5 to 37.4 mA (flasher off)	80.5 - 94.5	32 (2 EN54-3 certificados)