

# SK08A

## Sirena analógica para conexión directa a lazo de detección. Roja.

### General

---

La sirena SK08A es una sirena direccionable alimentada de lazo, diseñada para trabajar con centrales de las series KSA700 y FP1500 de UTC. Su uso es exclusivamente para interiores.

La comunicación entre la central de incendios y la sirena es totalmente digital.

### Aplicaciones

---

La sirena SK08A ha sido diseñada para avisar a las personas que se encuentren dentro de un edificio de una alarma de fuego o de una condición de evacuación mediante una señal acústica.

### Instalación

---

La sirena SK08A debe ser instalada de manera que sea escuchada dentro de todo el area protegida. Su colocación debe tener en cuenta la ubicación de las personas que deben oír dicha sirena. Debido a su alta potencia de salida, se recomienda no acercarse demasiado a la sirena a las personas, ya que podría provocar molestias a las mismas. La conexión eléctrica se realiza directamente en la propia sirena y esta claramente indicada. Para su fijación, se utilizan los agujeros que hay en la base suministrada, y la sirena se fija a esta, mediante un giro y un tornillo de bloqueo.

### Mantenimiento

---

El mantenimiento de esta sirena depende de los niveles de contaminación del ambiente en el cual se instale la sirena. Una simple inspección visual periódica es suficiente para asegurar que nada obstruye a la sirena.



### Details

---

- Aprobación EN54 y CPD
- Hasta 86dB de presión sonora
- Bajo consumo de corriente
- Bajo perfil
- Fácil instalación
- Entrada de cable trasera y lateral
- Fácil y bajo mantenimiento

# SK08A

## Sirena analógica para conexión directa a lazo de detección. Roja.

### Technical specifications

---

#### General

Compatibilidad	Kilsen KL7A Systems
----------------	---------------------

---

#### Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	21 to 36 V
Consumo de corriente	300 $\mu$ A (Quiescent) <6 mA (Active)
Tamaño del cable	<2.5 mm <sup>2</sup>

---

#### Sirena

Nivel de salida	76 to 86 dB(A)*
Ajuste del nivel de salida	NA
Frecuencia	800 Hz (intermittent 500 ms ON / 500 ms OFF)
Tonos seleccionables	1
Sincronización	Automatic

---

#### Físico

Dimensiones físicas	63 mm x 93 mm
Peso neto	249 g
Color	Rojo
Tipo de Montaje	Montaje en el techo, Montaje en pared
Posición de montaje	Techo, Pared
Base de montaje	Superficial
Material	Plástico

---

#### Medioambiental

Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	-20 to +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to +70°C
Humedad relativa	95% max. noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP21

---

#### Regulatory

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2
Certificación	CPR
Normativas	EN54-3

---

#### Physical

Fastening Screws	2 x 30 mm
------------------	-----------

---

#### Sounder

\* Output level varies depending on the listening angle

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 January 2023 - 15:49