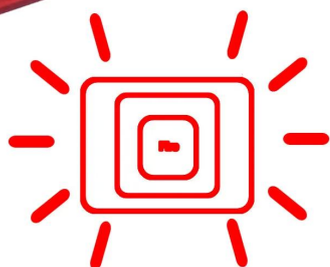


**Sirena atada con alambre de la luz del estroboscópico de la alarma contra incendios de 9~35V DC para el sistema de control de alarma contra incendios**



*Fire Alarm Strobe Siren*  
*Security*

**PARÁMETRO PRINCIPAL DEL EB-150**

<b>Especificación</b>	
<b>Nombre del producto</b>	Bocina de alarma contra incendios, sirena de alarma contra incendios con luz estroboscópica, sirena contra incendios
<b>Modelo</b>	EB-150
<b>Tamaño</b>	179*139*71(milímetro)
<b>Tensión de trabajo</b>	CC9 ~ 35V
<b>Corriente de alarma</b>	120mA~300mA
<b>Presión sonora</b>	110dB
<b>Fuente de audio</b>	Aviso de voz y luz estroboscópica.
<b>Ciclo de destello de luz</b>	<1,3 s
<b>vida de la luz del flash</b>	>40000 times
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10 °C ~ 50 °C
<b>Forma de instalación</b>	colgar en la paRojo
<b>Indicador de alarma</b>	Luz LED roja

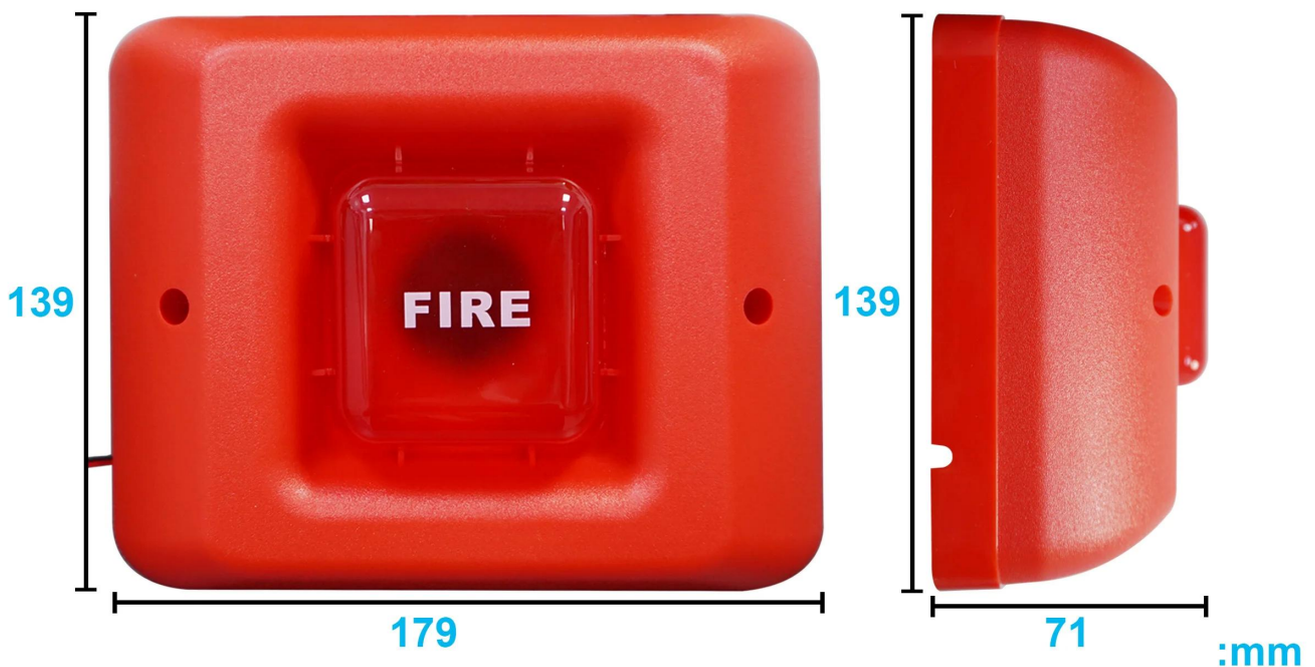
<b>Humedad de funcionamiento</b>	95%
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-10 °C ~ 60 °C
<b>Color</b>	Red
<b>Peso</b>	0,3 kilos

### Características

La sirena estroboscópica EB-150 con código es un tipo de alarma para equipos terminales, adecuada para producir una señal de alarma de súper sonido y luz cuando se produce un incendio. Este producto utiliza el flash de gas de alta presión y el dispositivo de voz piezoeléctrico de súper volumen, su alta eficiencia de conversión de luz, sonido, electricidad, índice de flash y sonido de alarma es fuerte, puede tener un efecto de choque en el ámbito auditivo y visual con una entrada de bajo voltaje y baja potencia.

### ¿QUÉ CARACTERÍSTICA TIENE EB-150?

## Size



## Appearance



## Voice prompt & Alarm sound



# Where to use ?



*Suitable for all kinds of emergency situation!*



# Packing list



¿Qué tal otra opción?





