

## Sirena con Luz FLASH EPA-183B



### INTRODUCCION

Las Sirenas EPA-183B, cuenta con tecnología SMD con un voltaje 12/24vDC; protección de polaridad en la entrada de alimentación; resistencia fusible de protección, por alguna anomalía interna mediante el funcionamiento. Además de un potente parlante piezoeléctrico.

Las Sirenas EPA183, ha sido probado rigurosamente con un lapso de tiempo a más 40min con 12V y 24V, sin presentar alguna anomalía, sin embargo el tiempo de trabajo normalmente no debe sobrepasar los 30 min.

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Las sirenas de alarmas, son aptos para alarmas producidas por fuego, emitiendo sonido y luz. Estas sirenas cuentan con las siguientes características:

<b>Rango de Temperatura</b>	-10~+50 °C
<b>Rango de Humedad</b>	≤95% RH
<b>Voltaje</b>	DC12/24 V
<b>Voltaje en Funcionamiento</b>	80-180 mA
<b>Intensidad del Flash</b>	≥1.2 WS
<b>Periodo del Flash</b>	≤1.5 seg.
<b>Alarma Audible</b>	≥100 dB
<b>Vida de la Luz LED</b>	≥40000 veces
<b>Tonos</b>	Tres tipos: sirena de carro, sirena de incendio, sirena de ambulancia
<b>Dimensiones</b>	160 x 117 x 53mm

### DIMENSIONES

