



Especificación	
Nombre del producto	Sistema de alarma de colores flash estroboscópico, luz estroboscópica, sirena de linterna
Modelo	EB-169
Tensión nominal	DC12V DC24V
Frecuencia intermitente	90 latidos / min.
Tensión de funcionamiento	9-15VDC 20-28VDC
Camino ligero	Las luces LED brillan
Corriente de trabajo	12V≤80mA / 24V≤100mA
Luces de encendido	2W 5W
Vida	≥1000 horas (funcionamiento continuo de potencia estándar)
tamaño	72 * 42 (mm)

¿Qué características de nuestra sirena de luz estroboscópica?



Strobe Alarming light

- 1.Suitable for higher-end stroboscopic system model.
- 2.Chimney texture design improves the light diffusion effect.
- 3.Flash 90 times per minute.
- 4.The high-quality LED light.
- 5.IP44 protection grade.
- 6.AS+ABS shell.

LED guide plate

Select high-quality materials, strict quality control, production of exquisite workmanship. This assures the mixer durable products.



Combination of fixed base plate

Base plate is divided into two pieces, shape material are exactly the same.

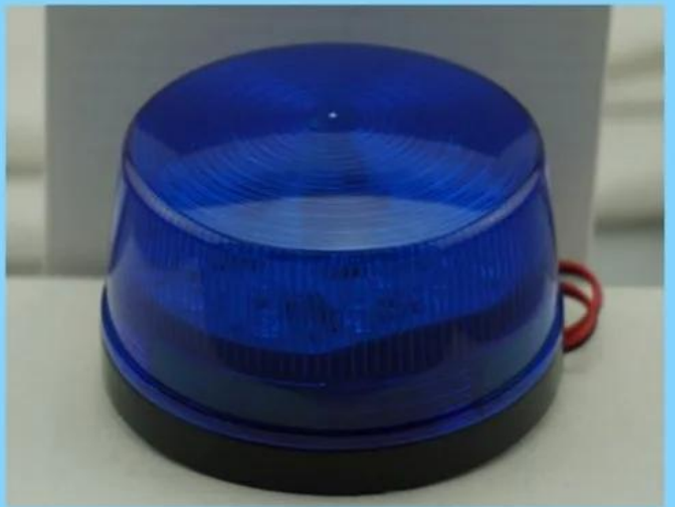
Also can use double post stent paste on the wall.

Strobe indicator light

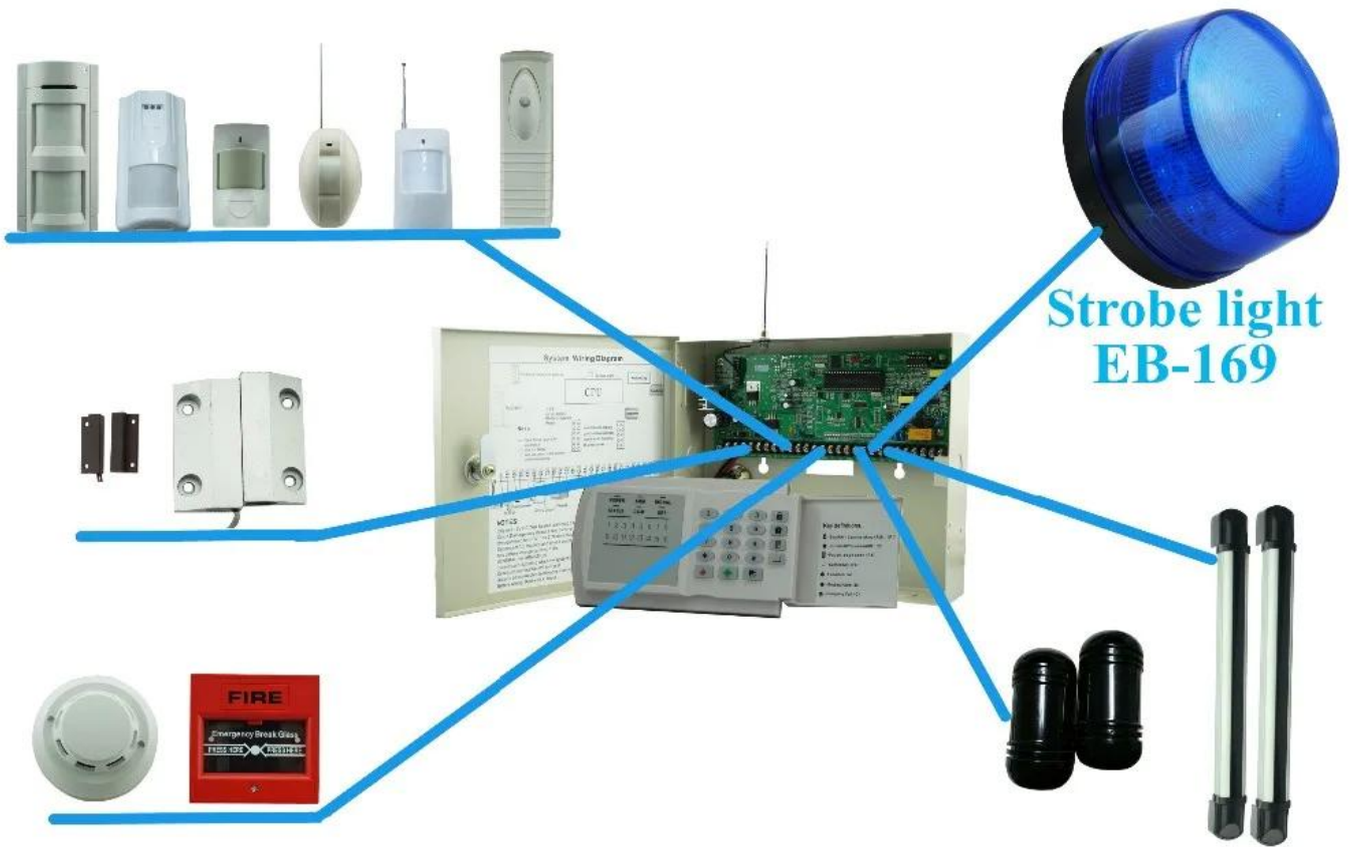
LED lights, flash frequency up to 90 times a minute.



DISPUESTOS ESPECIALES



SOLICITUD



SHOW CASE

SIMILAR PRODUCT



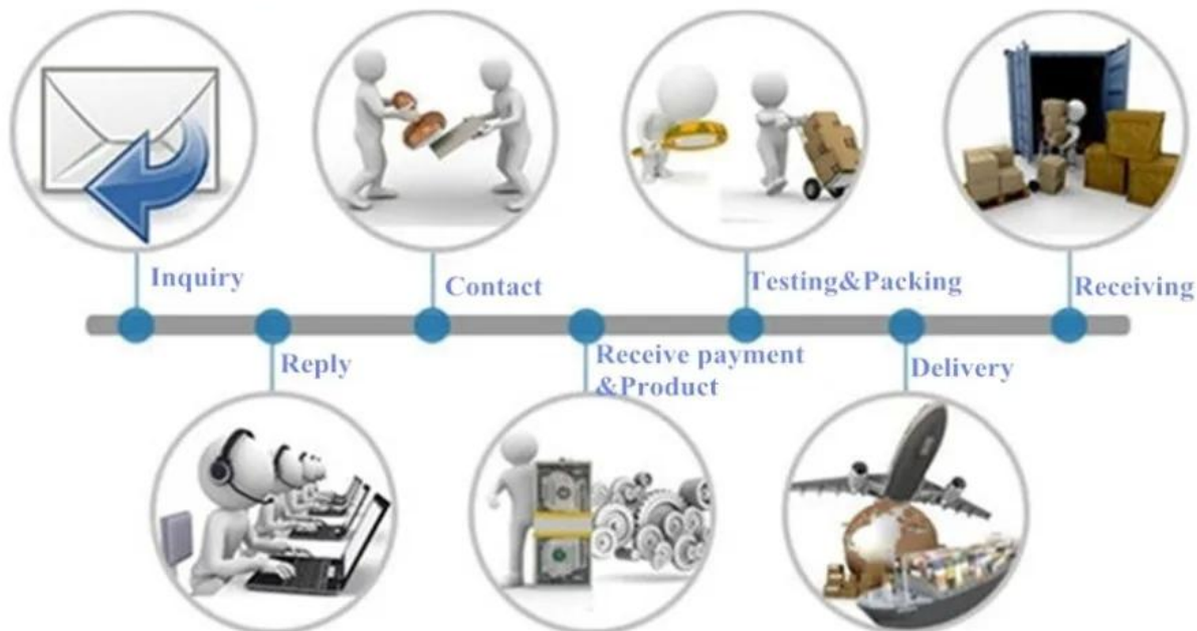
SHOW DE OFICINA



CLIENTE



EXPOSICIÓN



Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

Preguntas más frecuentes

Q: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

UN: Sí, estamos dispuestos a ofrecerte un pedido de prueba para una prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

UN: La muestra necesita 1-3 días laborables, el tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables para la orden menos de 5000pcs.

Q: ¿tiene algún límite de MOQ?

UN:EXW MOQ es 100pcs debajo de la caja en blanco.

P: ¿Cómo se envía la mercancía y cuánto tiempo tarda en llegar?

UN:La muestra se le enviará por servicio de envío opcional (mensajería, aire y mar). El tiempo de entrega depende del servicio de envío.

P: ¿Cómo procederemos con el pedido si tengo un logotipo para imprimir?

UN:En primer lugar, prepararemos obras de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, lo haríamos hacer muestreo en primer lugar de fábrica de impresión de seda y tomar fotos para su segunda confirmación antes producción en masa.

P: ¿El panel de alarma funciona con cualquier sensor?

UN:El panel de alarma puede funcionar con todos los detectores con cable de contacto seco y detector inalámbrico, incluyendo casi todos

de los sensores inalámbricos de los fabricantes chinos. La codificación inalámbrica y decodificación es EV1527 o nuestros sensores inalámbricos.