

NEW

PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS

Appearance of the patent, Has the opposite of current protection, Import PC material, heat resistance, corrosion resistance is strong, free manage software, 3 years quality warranty, welcome OEM



SMQT®

<https://eis.en.alibaba.com/>

search

THE INTERNATIONAL WEBSITE | ▲

| Especificación | |
|------------------------|---|
| Modelo | EB-164w |
| Frecuencia de entrada | 50 / 60Hz |
| Voltaje de entrada | AC100V ~ 240V |
| Garantía | 2 años |
| Frecuencia inalámbrica | 433MHz |
| Presión de sonido | 120dB |
| Salida de alarma | LED de salida de red de indicación |
| Adecuado para | Alarma de incendio, seguridad en el hogar |
| Materiales | manguera de ABS a prueba de fuego |
| Recibiendo distancia | ≥100 M (en el área abierta) |
| Cargador estándar | UE, GB, EE. UU. (Opcional) |

¿Qué funciones de nuestra sirena estroboscópica inalámbrica EB-164W?



Wireless strobe siren for home alarm system

433MHz wireless frequency, 120dB sound pressure

100VAC-240VAC input voltage, 50/60Hz

LED indication network output

2 years warranty, welcome OEM

TIPOLOGÍA EN ESPECIE



EMBALAJE ESTÁNDAR



PRODUCTO SIMILAR



DESPACHO DE OFICINA



CLIENTE



EXPOSICIÓN



PROCESO DE DAR UN TÍTULO



CÓMO COOPERAR



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



Preguntas más frecuentes

Q: ¿Puedo tener una orden de muestra?

R: Sí, estamos dispuestos a ofrecerle una orden de muestra de prueba para una prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el tiempo de entrega?

A: muestra necesita 1-3 días laborables, el tiempo de producción en masa necesita 10-15 días hábiles.

Q: ¿cuál es tu MOQ?

A: no hay límite de MOQ.

P: ¿Cómo se envían los productos y cuánto tiempo tarda en llegar?

A: la muestra será enviada a usted por el servicio de envío opcional (mensajeros, aire y mar), o designado por el comprador, 7-15 días.

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

A: En primer lugar, prepararemos ilustraciones para confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, haríamos el muestreo en primer lugar desde la fábrica de serigrafía y tomar una foto para su segunda confirmación antes de la producción en masa.