2017 Alarma de incendio de alta sensibilidad 433mhz / 315mhz detector de alarma de humo detector / detector

Introducción del producto



Nombre del producto:	2017 Alarma de incendio de alta sensibilidad 433mhz / 315mhz detector de alarma de humo detector / detector
Dimensión:	Φ105 × 40 mm
Tensión de funcionamiento:	Pila alcalina de 9V
Volumen de la alarma	≥ 95dB
Temp ambiente:	-10 ° C ~ + 50 ° C
Salida de alarma:	NO C
Modo de alarma:	Salida de red de indicación LED
Rango de detección:	20 metros cuadrados
Modo de reinicio:	Auto / apagado apagado
Peso:	222 g

Característica de producto

¿Qué características de nuestro sensor / detector inalámbrico de alarma de humo de 433mhz / 315mhz?

CE&ROSH certificate



95db voice alarming

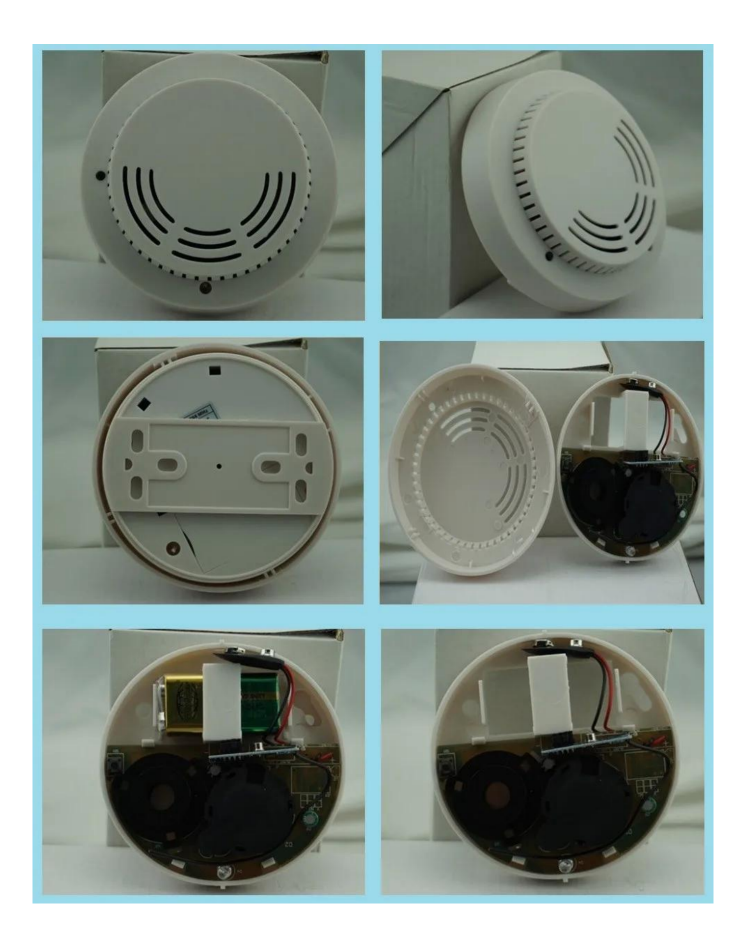
433Mhz/868Mhz. optional

EB-119

Welcome OEM&ODM

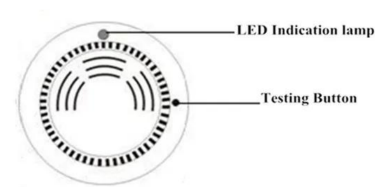
Pantalla del producto

TIRO EN ESPECIAL



SOLICITUD











Show Cases

MOSTRAR CASOS



Información de la empresa

SHOW DE OFICINA













CLIENTES













EXPOSICIÓN

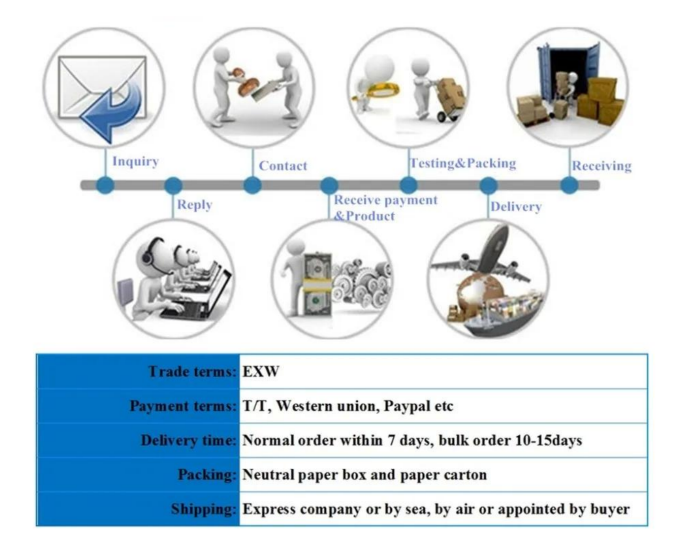


PROCESO DE DAR UN TÍTULO



Nuestros servicios

CÓMO COOPERAR



Preguntas más frecuentes

Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

R: Sí, estamos dispuestos a ofrecer una muestra de prueba de la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

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

P: ¿Cuál es su MOQ?

R: No hay límite de MOQ. Cuanta más cantidad más descuentos.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

R: La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar), o designado por el comprador, 7-15 días.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

R: En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, haríamos el muestreo en primer lugar de la fábrica de la impresión de seda y tomaremos el cuadro para su segunda confirmación antes de la producción en masa.

¿Cómo contactarnos? Haga clic en el entrar envíenos la investigación abajo.