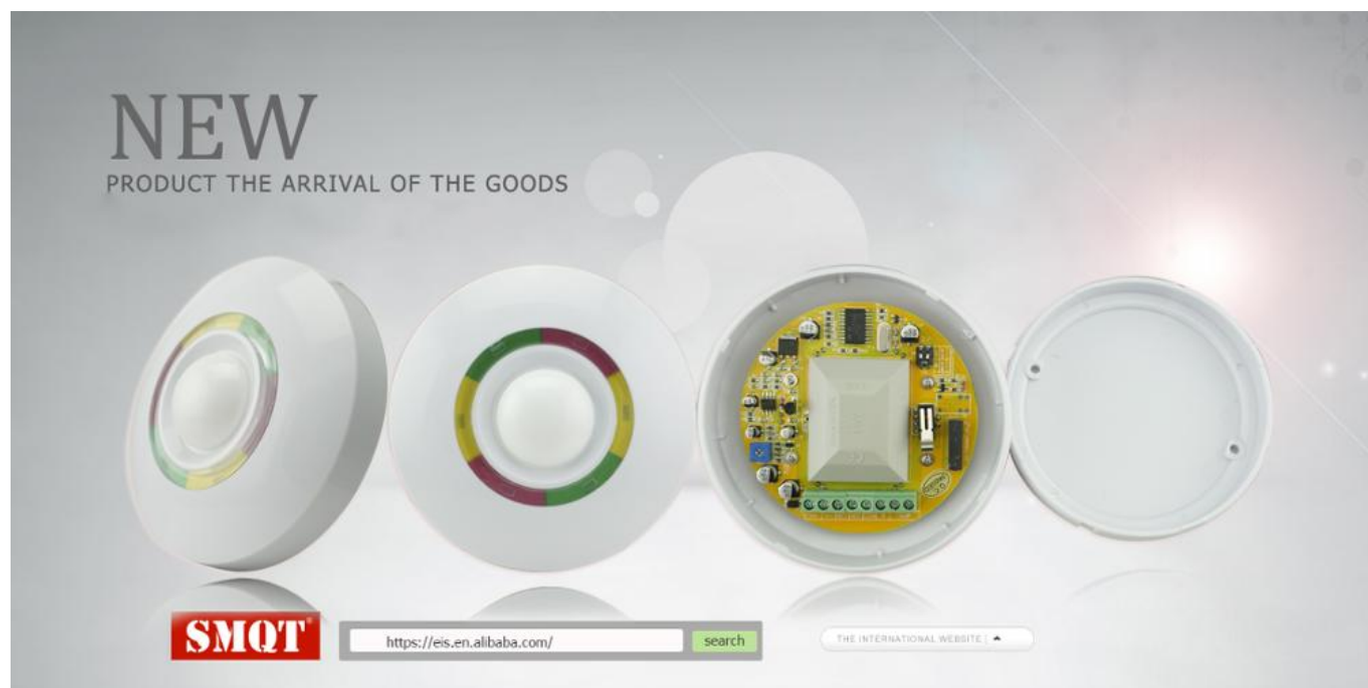


Dual detecte el interruptor de detector montado techo de la presencia de la microonda PIR, sensor infrarrojo



Especificación	
Nombre del producto	Dual detecte el interruptor de detector montado techo de la presencia de la microonda PIR, sensor infrarrojo
Modelo	EB-176
Tamaño	□ 135 * 30 (milímetro)
Voltaje de funcionamiento	c.c. 9 ~ 16V
Corriente de trabajo	15mA
Detección de ángulo	360 °
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 50 °C
Detección de velocidad	0.2 ~ 7 m/sec
Instale la altura	2.4 ~ 4,8 m
Temperatura de almacenaje	-25 °C ~ 65 °C
Sensibilidad	Ajustable

Característica de PIR	Tipo Sensor infrarrojo: Sensor dual de los elementos PIR Compensación automática de temperatura: compensación de NIC Detección de distancia: 10 m Detección de ángulo: 360° Duración de la alarma: PULSE1:10. PULSE2:30 seg
Característica de la microonda	Tipo de la antena de la microonda: tira plana microonda antena con el oscilador del FET Frecuencia: FCC y doc 10.525 GHz Método de detección: movimiento de Doppler (efecto) Youries: Doppler (efecto) + energías nalysis Filtro digital: 50/60Hz Uno mismo-prueba: función de la uno mismo-prueba de la microonda Tipo de MCU: microchip de 8 pedacitos
Indicador de alarma	Luz roja del LED (cercano si necesidad)
Salida de alarma	NC, c.c. de 28V, 0.15 a
Interruptor anti-tamper	NC, c.c. de 28V, 0.15 a
Humedad de funcionamiento	95%
Color	Blanco
Peso	0.15 kg

Características del producto

¿Qué características de nuestro sensor PIR EB-176?

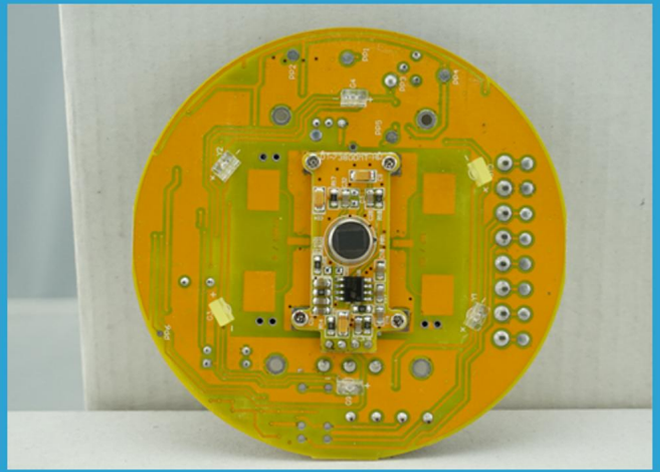
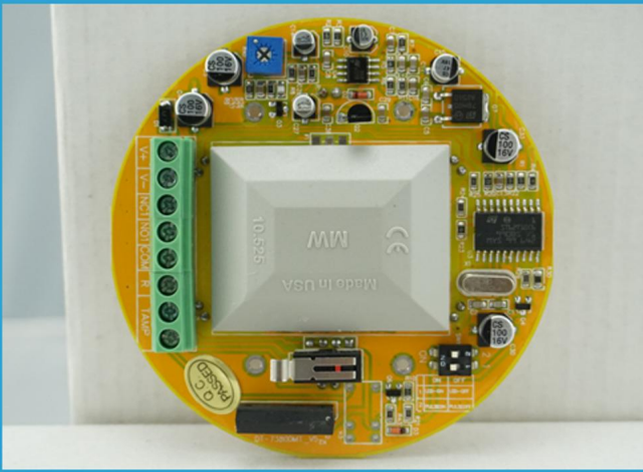
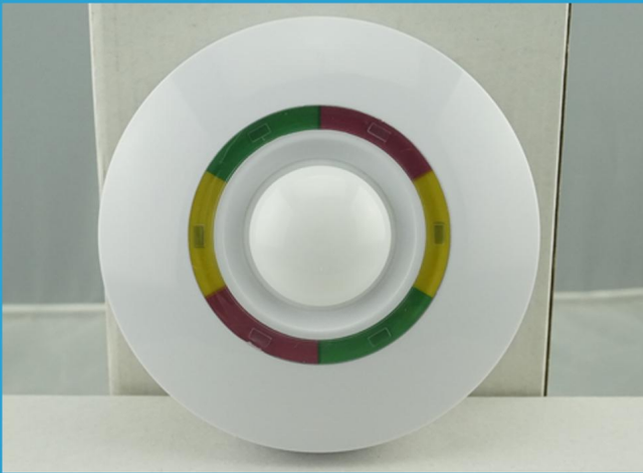
Características

1. el detector inteligente de la intrusión del montaje del techo de PIR y de MW es un detector de doble tecnología de microprocesamiento digital que adopta la tecnología de DMF (foco digital de la memoria), DMT (tiempo de la matriz dinámica). Está con el aspecto nuevo, las líneas fluidas, y la exhibición llevada dinámica, que bien clasifica con la decoración moderna del hogar y inosculates con el fondo sutilmente. Las piezas de PIR adoptan la lente agradable del Fresnel para aumentar el efecto de energía-recibir.

2. las piezas del MW adoptan la transmisión avanzada de la microonda de la antena plana y la tecnología de cribado de cuatro capas, que ha aumentado el control de la gama de la detección del MW. En el camino, se puede llegar a alta sensibilidad desde la distancia o f 0,5 MET er (1,8 f EET) a 10 metros 33 pies). La tecnología avanzada de DMF DMT puede ayudar a dar una estimación exacta del intruso verdadero u otra interferencia que fácilmente Trigg er alarma incorrecta. Su función avanzada de los anti-Pets puede prevenir la alarma incorrecta a un animal doméstico de 20 kilogramos o 8 gatos, insectos, ratones o pájaros etc.
3. EB-176 ha superado la interferencia que el detector común no puede prevenir, y no activará la alarma incorrecta o la señorita de la alarma por lo que es lejos excelente en la función que detectores comunes. ¡ es la primera opción para la vida de hogar y la decoración de la oficina hoy en día! Detector de movimiento infrarrojo de la microonda y del pasivo, con diseño superficial aerodinámico perfecto.
4. sensor infrarrojo adoptado de los elementales duales, sensor de la microonda, tecnología de proceso digital.
5. alta confiabilidad del stableness y del diseño técnicos perfectos.

Cuadro del producto

Shooting en especie



Aplicación



This model wired motion detector product is widely use in all kinds of burglar alarm system, Such as Villa ,Home ,Factory, Warehouse, Office, Bank etc.

Artículos relacionados

Mostrar caso



Información de la empresa

Show de oficina



Cliente



Exposición

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair

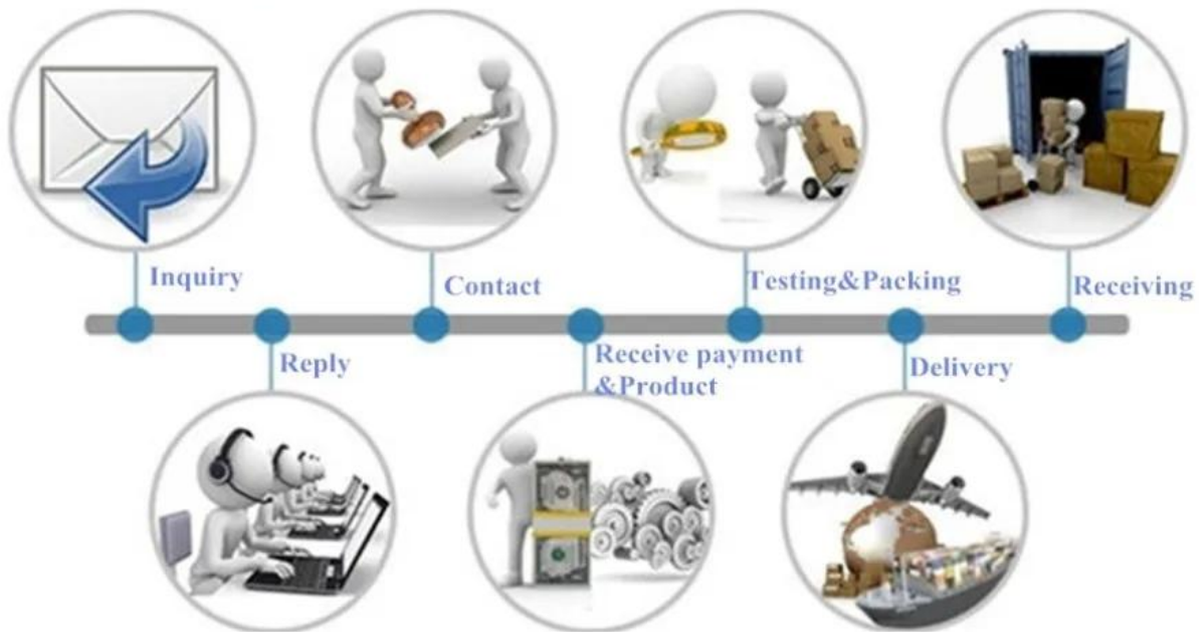


2015 Shenzhen Fair

Certificado



Cómo cooperar



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

Preguntas más frecuentes

¿¿tengo una orden de la muestra?

Un: Sí, estamos dispuestos a ofrecer la orden de prueba de la muestra a usted para la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de ejecución?

Un: Las necesidades de la muestra 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesitan 10-15 días laborables para la orden menos que 5000pcs.

P: ¿tiene algún límite de MOQ?

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

P: ¿cómo se envían los productos y cuánto tardan en llegar?

Un: La muestra será enviada a usted por el servicio de envío opcional (los mensajeros, el aire, y el mar). El plazo de expedición depende del servicio de envío.

¿¿procederemos a la orden si tengo logo para imprimir?

Un: En primer lugar, vamos a preparar las ilustraciones para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctas, Haga el muestreo en primer lugar de la fábrica de la impresión de seda y tome el cuadro para su segunda confirmación antes producción en masa.

Q: ¿funciona el panel de alarma con algún sensor?

Un: El panel de alarma puede trabajar con todos los detectores de cables de contacto seco y detector inalámbrico, incluyendo casi todos

de los sensores inalámbricos de los fabricantes chinos. El Wireless codifica y decodifica es EV1527 o nuestros sensores inalámbricos.

