

NEW

PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS

Appearance of the piece, Has the opposite of current protection, Support PC network, Anti-virus, resistance, corrosion resistance is strong, Free management software, 3 years quality warranty, welcome OEM



SMQT

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

search

THE INTERNATIONAL WEBSITE

Especificación

Nombre del producto	12v DC PIR interior + detector de movimiento de microondas anti-mascota
Modelo	EB-172
tamaño	128 * 65 * 41 (mm)
Tensión de trabajo	9 ~ 13.5V DC
Corriente estática	25uA (fuente de alimentación de 12 V CC)
Corriente de alarma	15mA (fuente de alimentación de 12 V CC)
Cobertura MW	12 * 12m, sensibilidad 30% ~ 100% ajustable
Cobertura PIR	12 * 12m
Detectando el ángulo	110 °
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ~ 65 °C
Anti-EMI	> 300 V / M
Interferencia contra la luz	> 6500LUX
Color	Blanco

Peso	0.1kg
-------------	-------

¿Qué características tiene nuestro detector de microondas 172PIR +?



1.Wired MW+PIR intelligent motion detector

2.9~13V DC power supply

3.3 LED indicator light

4.Compatible all kinds of alarm system's wired zones

5.2 years warranty , welcome OEM

TIPOLOGÍA EN ESPECIE



CÓMO USARLO

3.5. Working status Setup

LED Jumper : LED is on when it's connected and out when it's disconnected

PIR optional Jumper : PIR is available when connected (normal on) and unavailable when disconnected with only single iron Transducer is available

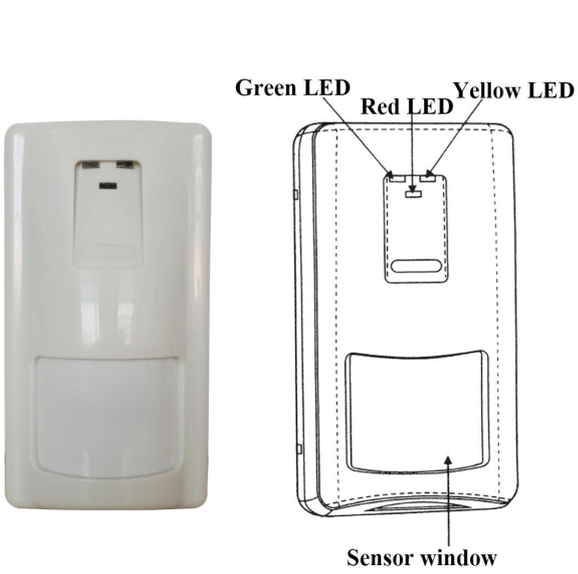
MEN Microwave choice jumper : Microwave function effectively when connected, disconnected become single infrared microwave function is cancelled

PIR distance jump line : When connected 4 to 8 meters, detection range of 4 to 8 meters. When connected 6 to 12 meters, detection range of 6 to 12 meters. When connected 9 to 18 meters, detection range of 9 to 18 meters.

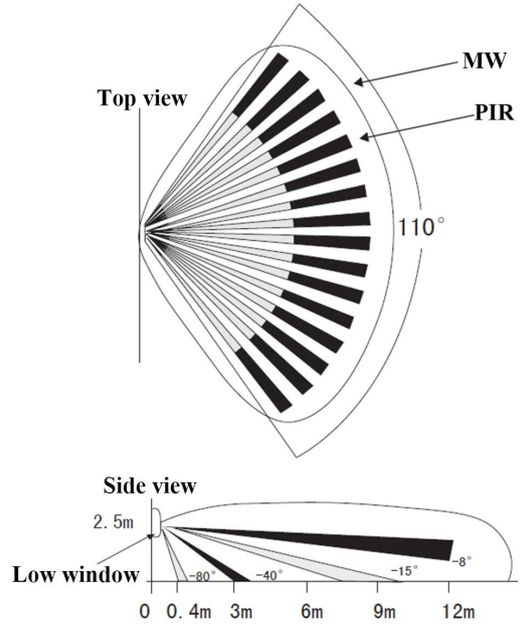
MPULSE counting jump line : The factory set up to 20. When the pulse number is 30 alarm response is slow, and detection range, strong anti-jamming capability, when the pulse number is 10 alarm response speed, anti-interference to weak, choosing to 30, should disconnect the LED jump line

MADI sensitivity adjustable : When the yellow light is on for 30s or microwave detector hypereteliorism MIN direction adjustment. When microwave detector adjusted distance is too close to the MAX

PIR PLUSE JUMPER LINE : Connected position pulse counting 1 to 1, connected pulse counting at position 2 to 2 (factory Settings pulse counting to 2)



Apperance

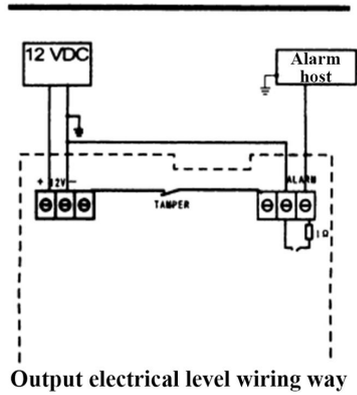
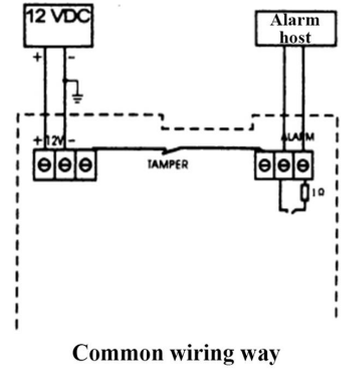
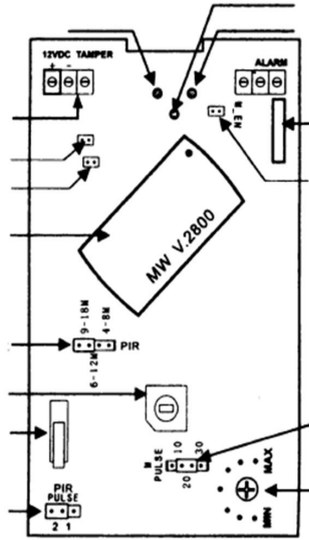


Detecting distance

**MW+PIR+Intelligent Motion Detector
EB-172**



PCB board



Wiring way



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



EMBALAJE & ENVÍO



DESPACHO 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

PROCESO DE DAR UN TÍTULO



Preguntas más frecuentes

Q: ¿Puedo tener una orden de muestra?

UN: Sí, estamos dispuestos a ofrecerle una orden de muestra de prueba para la prueba de calidad. Las muestras mezcladas son aceptables.

P: ¿Cuál es el tiempo de entrega?

UN: La muestra necesita 1-3 días hábiles, el tiempo de producción en masa necesita 10-15 días hábiles para pedidos de menos de 5000 piezas.

Q: ¿tiene algún límite de MOQ?

UN: EXW MOQ es 100pcs bajo caja en blanco.

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

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

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

UN: En primer lugar, prepararemos ilustraciones para confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, lo haríamos. Haga un muestreo en primer lugar desde la fábrica de serigrafía y tome una fotografía para su segunda confirmación antes producción en masa.