



Especificación	
Nombre	Sensor de barrera de barrera interior, interruptor de infrarrojos, detector de infrarrojos de haz de cortina
Modelo	Serie ABB
Vigas	2/4/6/8/10 (opcional)
Distancia de detección	5m 10m 20m 30m 40m 60m (opcional)
Altura del detector	37/72/125/167 / 209cm
Tensión de funcionamiento	DC 12V-18V
Corriente de funcionamiento	30-80mA
Velocidad de respuesta	menos de 1.5ass
Contacto de relé	3A, AC120V / DC24V
Temperatura ambiental	-35°C~ + 55 °C
ángulo de ajuste	180 ° ± 90 °
Color	Negro y astilla
Material	Resina PC

## ¿Qué características de nuestro sensor de haz?



**TIRO EN ESPECIAL**



## SOLICITUD



## MOSTRAR CASO

SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



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

SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



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

SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



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

## 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



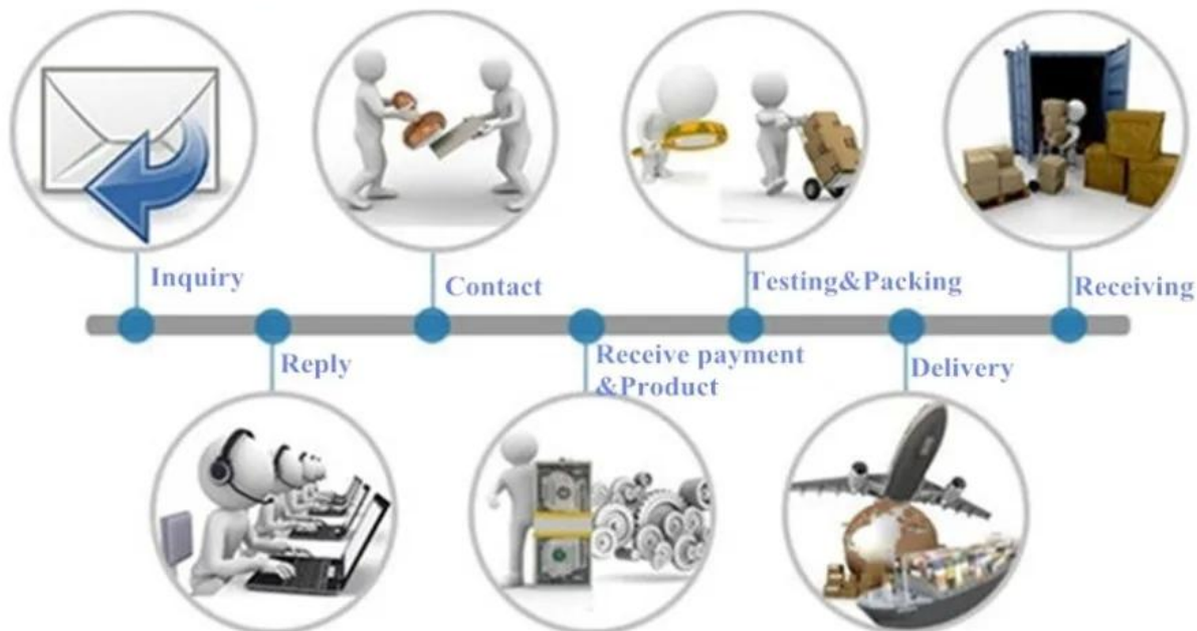
2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

## CERTIFICADO





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

## Preguntas más frecuentes

### **P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?**

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

### **P: ¿Cuál es el plazo de entrega?**

**UN:** La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 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 las mercancías y cuánto tardan en llegar?**

UN: La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El plazo de entrega depende del servicio de envío.

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

UN: En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, 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.