



nombre del producto	magneti de la puerta atada con alambre contacto NO / NC EB-131
Dimensión	64 * 19 * 13 mm
Tensión de funcionamiento	12V DC (una batería de 23A)
Duración de la batería	2-3 años
Corriente maxima	≤500mA
Tensión MAX	≤ 100VDC
Clasificación MAX	≤ 10W
Distancia de envío	200m (al aire libre)
Modo de código	NO C
Material	cubierta ignífuga del ABS
Brecha	20 ± 5mm
Estar hecho para	puerta o ventana de madera
Peso	24g

**¿Qué características de nuestro EA-131?**



1. Wired door magnetic contact

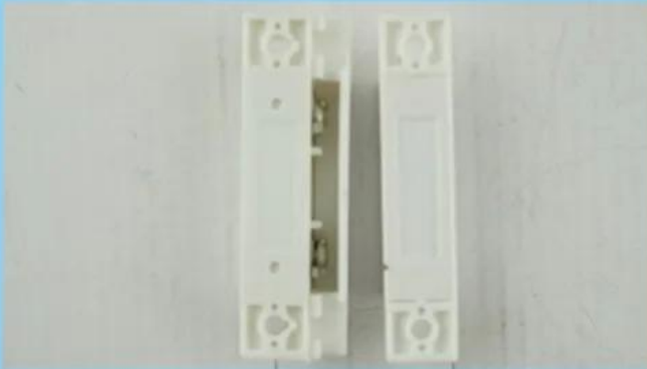
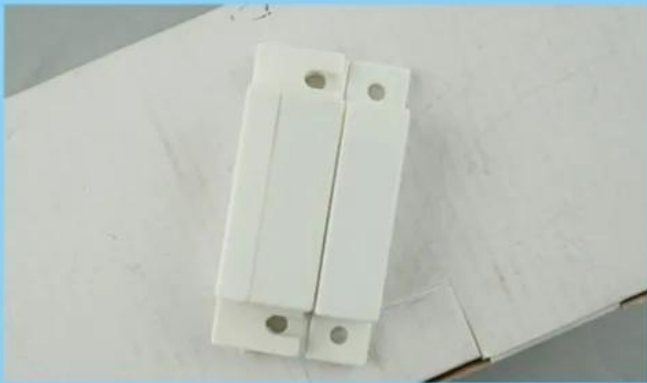
2.NO/NC code mode

3. Small size: 64x19x13(mm)

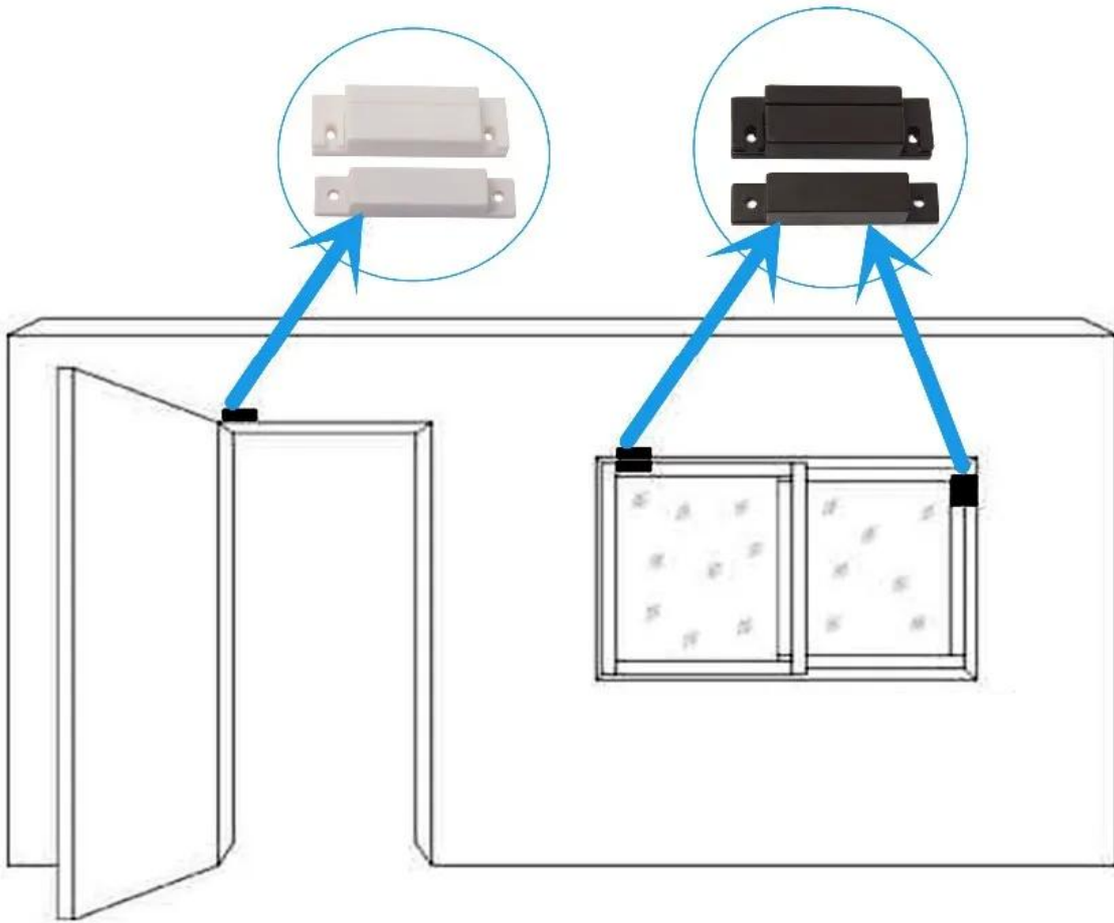
4.Fireproof ABS housing

5.Suit for wooden door or window

**TIRO EN ESPECIAL**



## APLACIÓN



**PRODUCTO SIMILAR**

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SMQT



CE RoHS FC

SHOW DE OFICINA



## CLIENTE



## EXPOSICIÓN



## PROCESO DE DAR UN TÍTULO

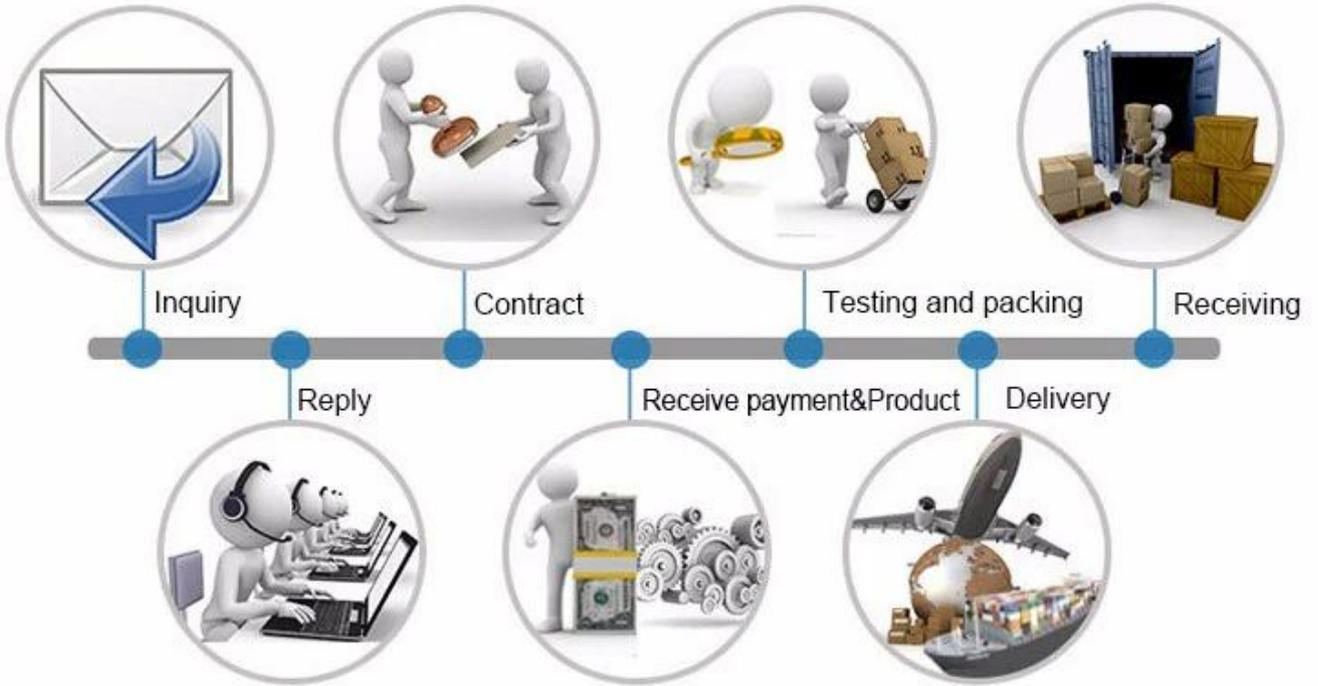


## CÓMO COOPERAR



## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



## Preguntas más frecuentes

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

**R: Sí, estamos dispuestos a ofrecer una muestra de prueba para usted para 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.**