

Sensor de contacto magnético NC o SIN puerta con cable de metal aéreo para control de acceso y sistema de alarma antirrobo



PARÁMETRO PRINCIPAL DEL EB-137D

Nombre del producto:	Sensor de contacto magnético SMQT meta shell
Número de modelo:	EB-137D
Tensión de trabajo:	CC máxima 100
Corriente de trabajo:	Máximo 0,5 A.
El consumo de energía:	10W
Modo:	NC (normalmente cerrado)/NO (normalmente abierto)
Brecha de inducción:	30~70mm
Tamaño:	Parte de caña: 87,3*37*10(mm) Parte del imán: 87,5*34,5*41(mm)
Característica:	Uso de puertas de persiana
Adecuado para:	Todo tipo de sistemas de control de acceso a puertas y sistemas de alarma antirrobo.
Material:	Carcasa de aleación-znplaca PCBinterruptor de láminas
Color de la carcasa:	Plata

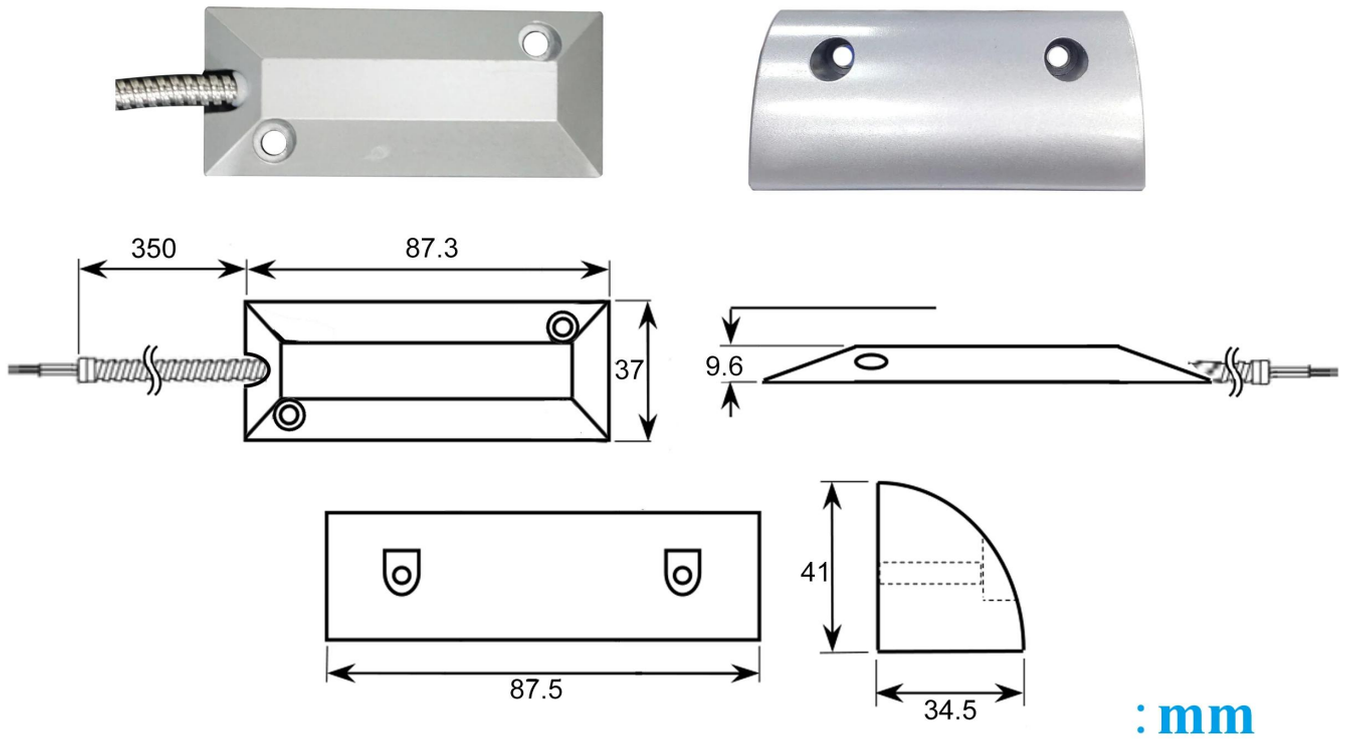
Peso:	1 par por bolsa, peso por bolsa 0,3 kg
Garantía:	2 años de garantía
OEM:	Bienvenido OEM

¿Qué características tienen los EB-137D?

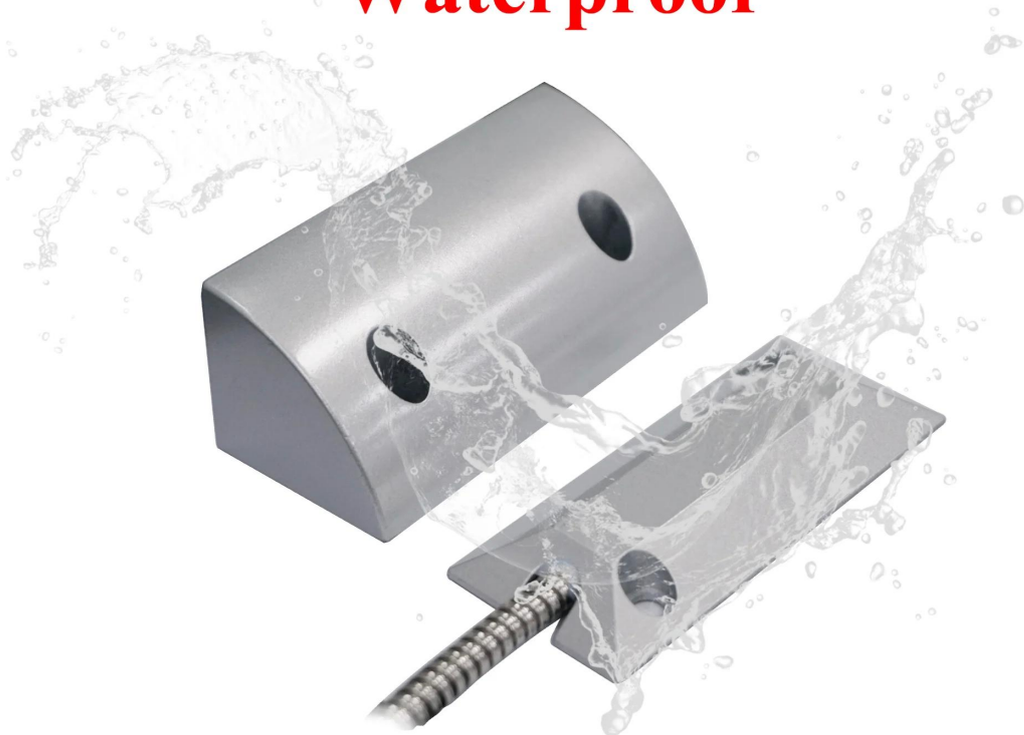
Apperance



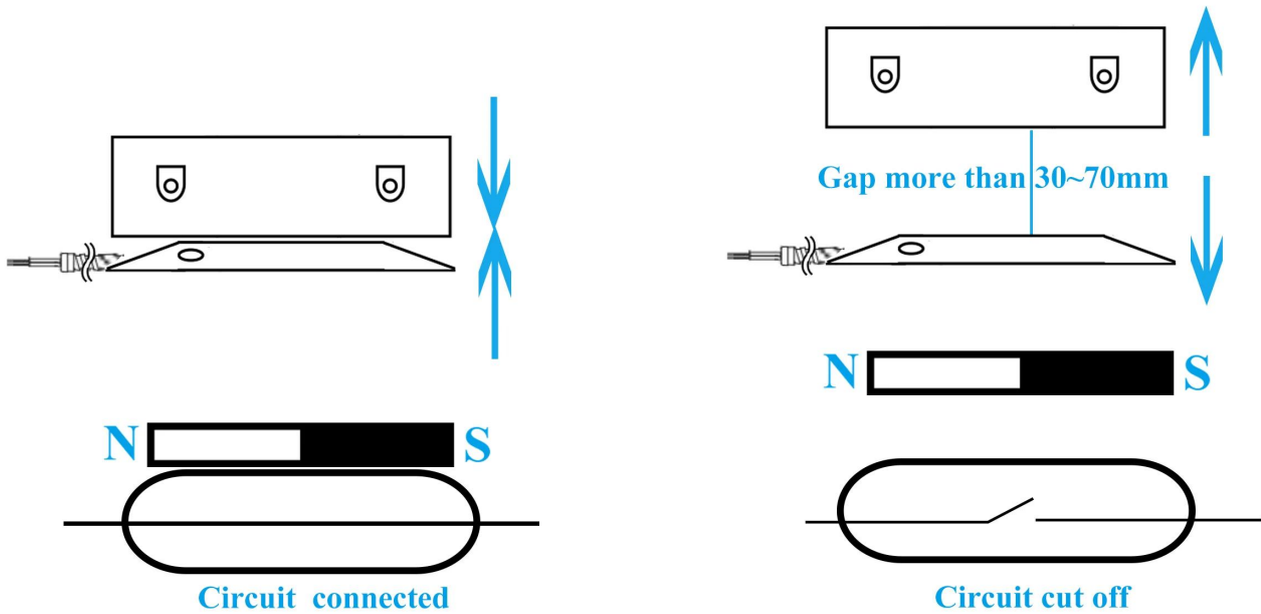
Size



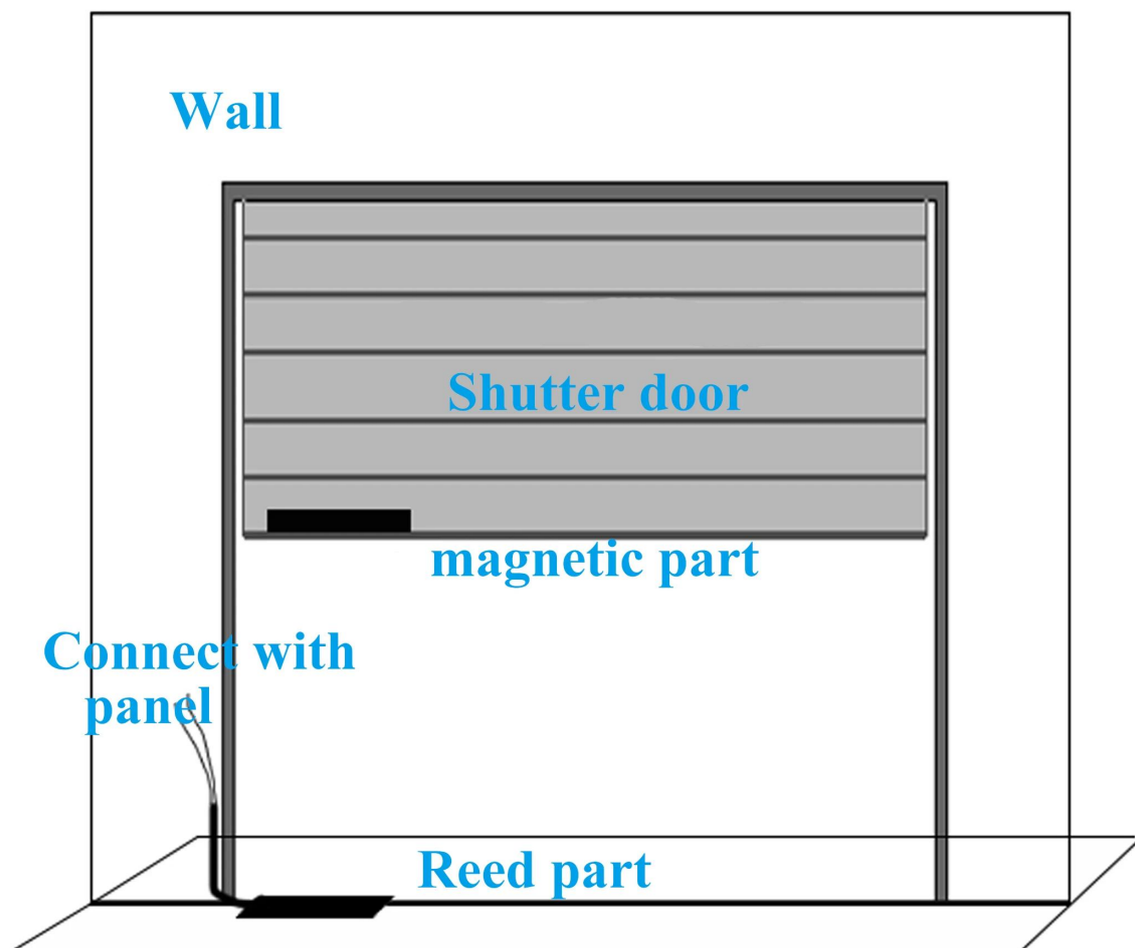
Waterproof



NC mode working principle



Installation



Packaging



1pairs per bag

¿Qué tal otra opción?



EB-131A



EB-131B



EB-132



EB-133



EB-134



EB-135A



EB-135D



EB-135L



EB-136



EB-137A/B



EB-138A/B/C



EB-139A/B



EB-139D



EB-139C



EB-140



EB-141

