

spécification	
Nom du produit	Porte d'obturation Contact magnétique
Numéro de modèle	EB-137A / B
Dimensions	106L * 38W * 10H (mm)
Connexion	Normalement ouvert / normalement fermé
Distance de fonctionnement	60 ± 10 (mm)
pression maximale	≤100VDC
Courant de charge	≤500mA
Puissance de travail	≤10W
Matériau du boîtier	Un alliage de zinc B avec support
Portée	portes d'obturation
Poids du produit	254G / 154g



137A(Alloy-zn)

137B(Alloy-Al)

Obturbateur porte contact magnétique est destiné à fournir un signal d'alarme de sortie garages, entrepôts, usines, magasins et autres complexes environnements, typiquement en alliage d'aluminium et d'alliage de zinc, peut fonctionner dans des environnements difficiles, effet sismique est forte, durable, facile à endommager la surface du placage d'argent pour empêcher l'oxydation du produit, avec de beaux effets, la conception trapézoïdale de bord de ligne peut éviter d'être chariots endommagés, tube de protection en acier inoxydable peuvent améliorer la sécurité des produits et la fiabilité, le support peut être réglé portes d'obturation sur la rez-de-distance de détection commutateur de fer.

● Dimesion Picture

SMQT®



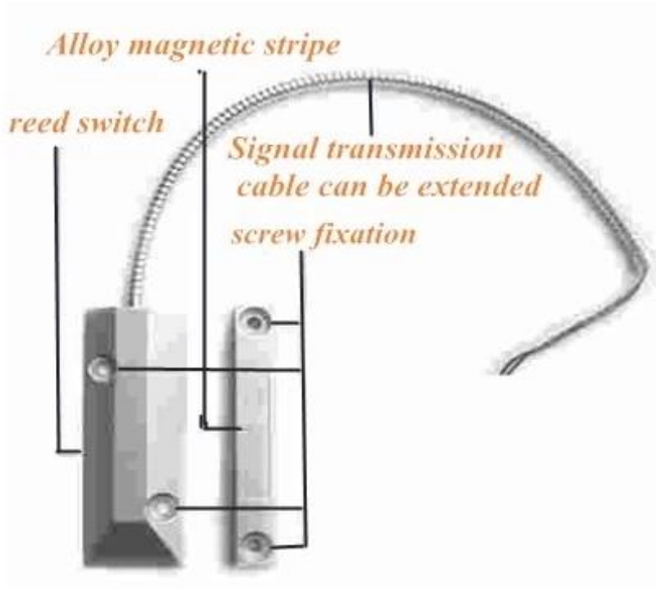
● Installations

SMQT®



● Features

SMQT®



● Packing list

SMOT

Liste d'emballage		
Nom du produit	Porte d'obturation Contact magnétique	
Modèle	EA-137A	EA-137B
QTÉ	50pcs / CTN	
Spécifications d'emballage	37.5L * 30W * 29.5H (cm)	
poids de l'emballage	14,14 kg	15,5 kg





● Office

SMQT®



● Exhibitions

SMQT®

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



.....



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair