

Parâmetro	
Nome do Produto	Detector de movimento de vibração sensível de 9 ~ 16V DC com fio usado para banco / segurança doméstica
Modelo	EB-189
Tamanho	85 * 26 * 25mm
Tensão de trabalho	9 ~ 16V DC
Atual	11mA (fonte de alimentação DC de 12V)
Contato de alarme	0.1A, 24V, NC
Contato com sabotagem	0.1A, 24V, NC
Modo de instalação	montagem em superfície
Hora do alarme	Minuto 2.2s
Temperatura de trabalho	-10 °C ~ 50 °C
Temperatura de armazenamento	-25 °C ~ 65 °C
Cor	Branco
Peso	0.1kg

Características

O detector vibratório digital EB-189 utiliza os elementos avançados de sensor fotoelétrico avançado com tecnologia de processamento da CPU para assegurar o monitoramento rigoroso da cobertura protetora. Sensibilidade de detecção ajustável para equilibrar o ponto corretamente. É aplicável a caixa eletrônico (ATM) e parede e vidro e caixa forte, etc. e evita qualquer ação de batida e destruição.

Quais características do Detector de Movimento de Vibração Sensível a Cabos de 9 ~ 16V DC usado para Banco / Home Security EB-189?



1. Wired ultrasonic vibrate motion detector

2. Prevent any action of knock and destruction for wall, glassm etc

3. Acoustic induction method

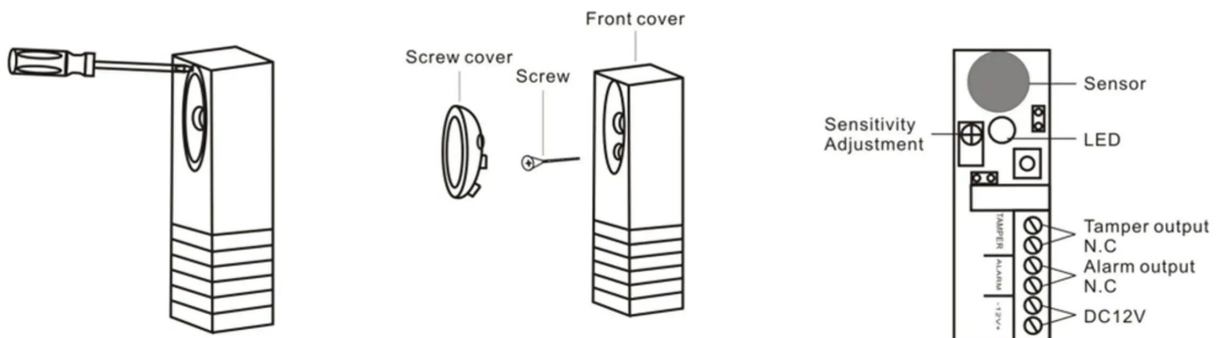
4. 1.5~3.5m detection range

5. 2 years warranty , welcome OEM

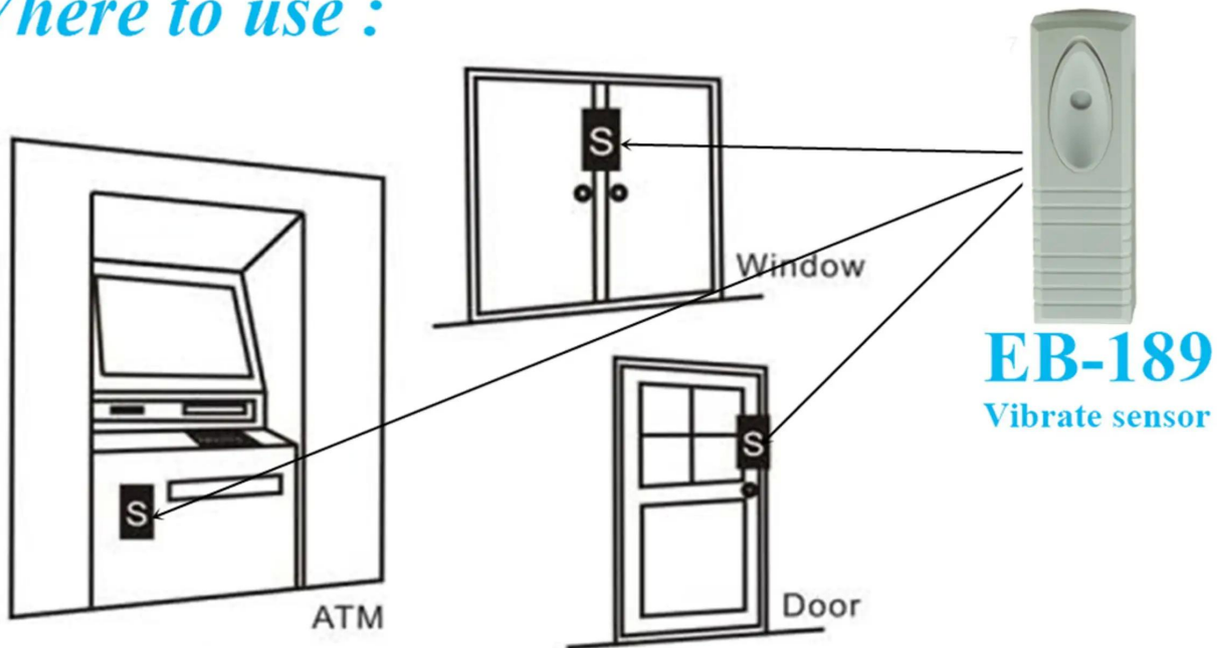
QUAL É O EB-189 COMO?



COMO USÁ-LO?



Where to use :



COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?

SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



SMQT
铭汗科技



COMO SOBRE NOSSA EMPRESA?



CLIENTE



EXIBIÇÃO

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



COMO COPERAR?



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

Perguntas frequentes

P: Posso ter um pedido de amostra?

R: Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade. Amostras misturadas são aceitáveis.

P: Qual é o prazo de entrega?

R: Amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa precisa de 10 a 15 dias úteis.

Q: Qual é o seu MOQ?

A: Não há limite de MOQ, quanto mais quantidade os descontos mais.

P: Como você envia as mercadorias e quanto tempo demora chegar?

R: A amostra será enviada a você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar), ou nomeado pelo comprador, 7-15 dias.

P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?

R: Em primeiro lugar, vamos preparar trabalhos de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faremos amostragem em primeiro lugar da fábrica de impressão de seda e tirar fotos para a sua segunda confirmação antes da produção em massa.

