

Paramètre					
Nom du produit	Détecteur de mouvement de vibration sensible à la température de $9\sim 16V$ CC utilisé pour la sécurité bancaire / domestique				
maquette	EB-189				
Taille	85 * 26 * 25mm				
Tension de travail	9 ~ 16V DC				
Actuel	11mA (alimentation DC 12V DC)				
Contact d'alarme	0.1A, 24V, NC				
Contact anti- effraction	0.1A, 24V, NC				
Mode d'installation monté en surface					
Heure d'alarme	2,2 min				
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 50 °C				
Température de stockage	-25 °C ~ 65 °C				
Couleur	blanc				
Poids	0.1kg				

Caractéristiques

Le détecteur vibratoire numérique EB-189 utilise les éléments de capteurs photoélectriques avancés internationaux dotés d'une technologie de traitement CPU pour assurer une surveillance rigoureuse de la couverture protectrice. sensibilité de détection réglable afin d'équilibrer correctement le point. Il est applicable au guichet automatique (ATM) et au mur et au verre et à la boîte forte, et empêcher toute action de frappe et de destruction.

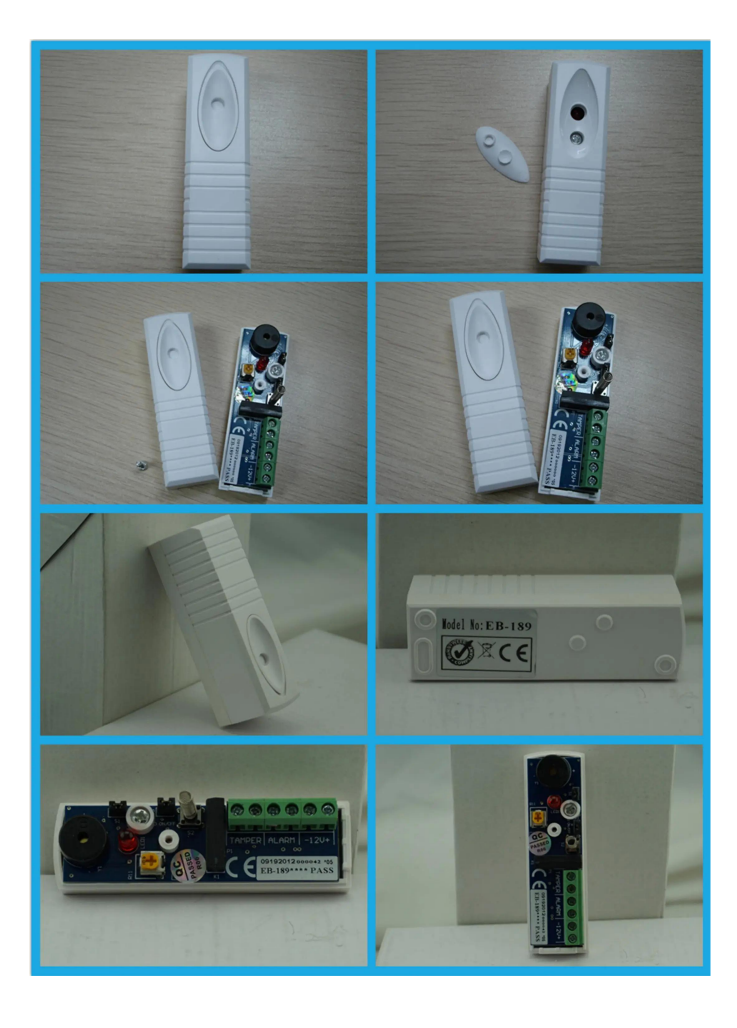
Quelles fonctionnalités du détecteur de mouvement vibratoire sensible à la ligne 9 ~ 16V DC utilisé pour la banque / sécurité à domicile EB-189?



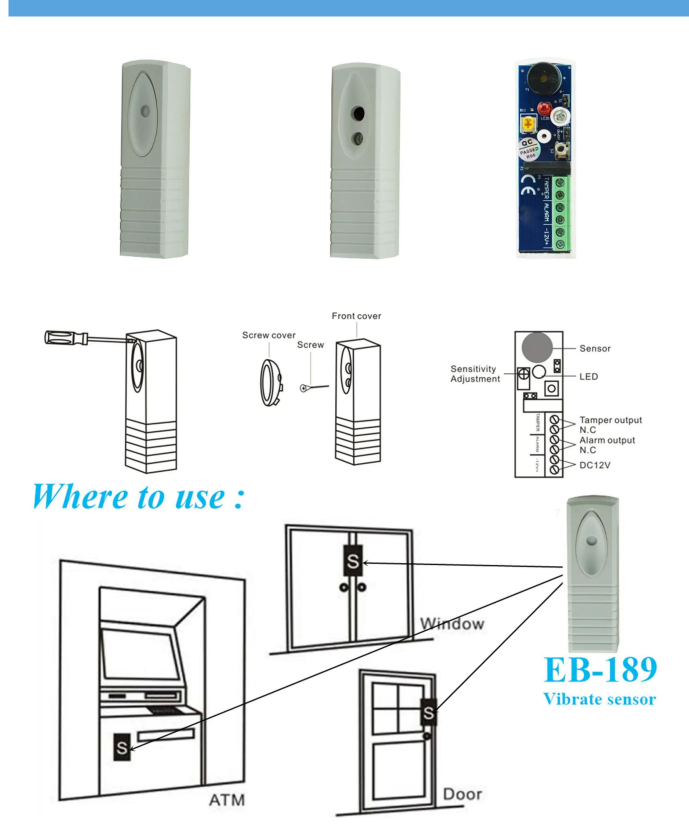


- 1. Wired ultrasonic vibrate motion detector
- 2.Prevent any action of knock and destruction for wall, glassm etc
- 3.Acoustic induction method
- 4.1.5~3.5m detection range
- 5.2 years warranty, welcome OEM

A quoi ressemble le EB-189?



COMMENT L'UTILISER?



COMMENT AUTRES CHOIX?



COMMENT À NOTRE ENTREPRISE?













CLIENT













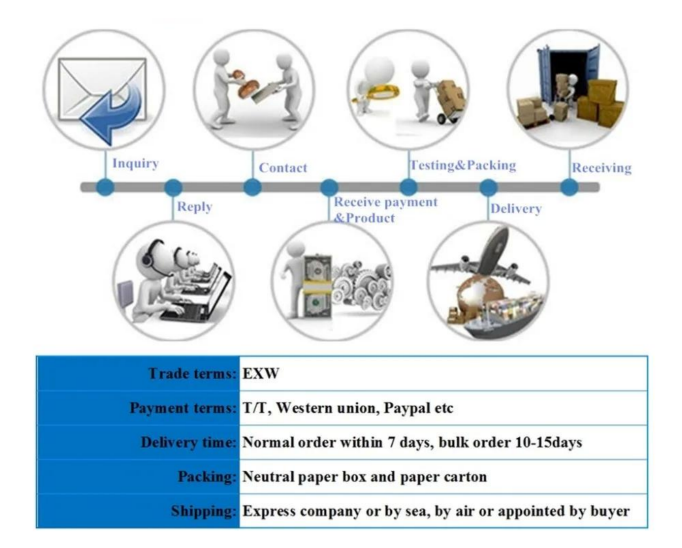
EXPOSITION



CERTIFICAT



COMMENT COPIER?



FAQ

Q: Puis-je avoir un échantillon de commande?

R: Oui, nous sommes prêts à vous proposer un échantillon d'essai pour un test de qualité. Les échantillons mélangés sont inacceptables.

Q: Quel est le délai?

R: L'échantillon a besoin de 1 à 3 jours ouvrables, le temps de production en série nécessite 10 à 15 jours ouvrables.

Q: Quel est votre MOQ?

R: Pas de limite MOQ, plus la quantité est supérieure à celle des rabais.

Q: Comment expédier les marchandises et combien de temps faut-il arriver?

R: L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer) ou nommé par l'acheteur, 7 à 15 jours.

Q: Comment allons-nous passer l'ordre si j'ai le logo à imprimer?

R: Tout d'abord, nous préparerons l'illustration pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous allons faire un prélèvement d'abord sur l'usine de sérigraphie et prendre une photo pour votre Deuxième confirmation avant la production en série.