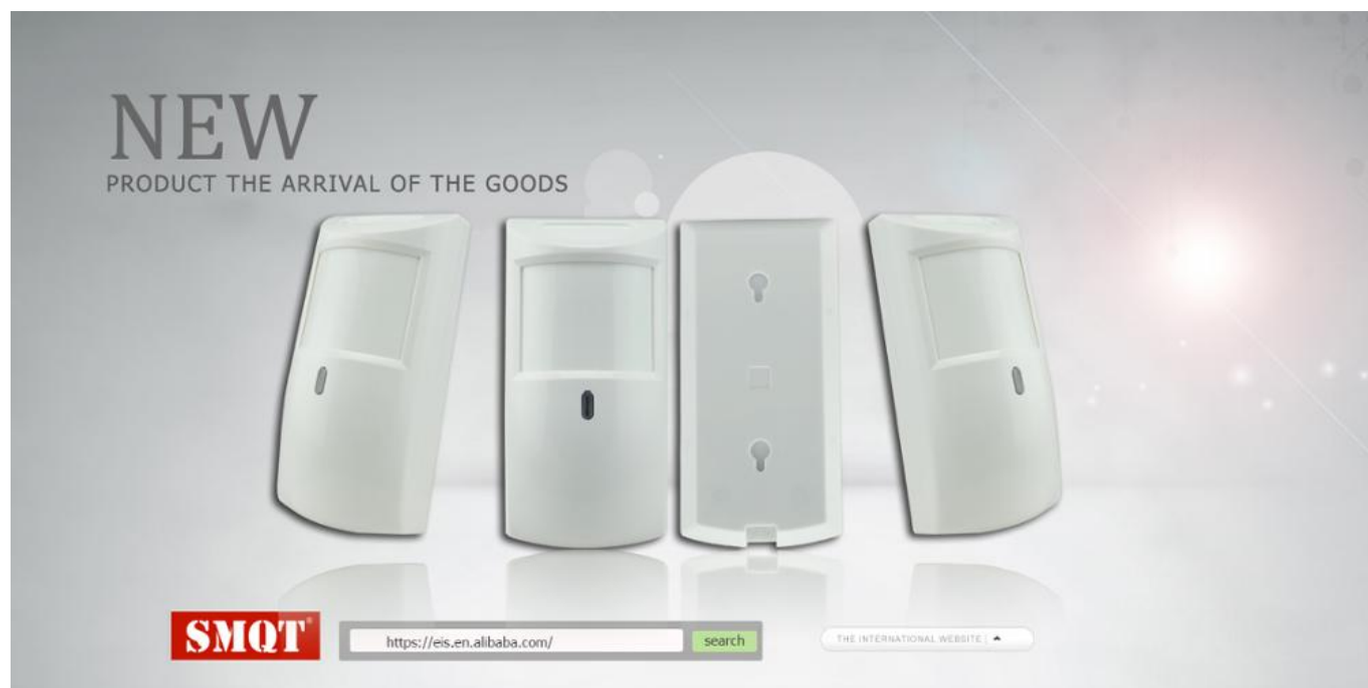


Plus récent triple technologie PIR capteur de mouvement micro-ondes



| | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | Plus récent triple technologie PIR capteur de mouvement micro-ondes |
| Modèle | EB-173 |
| Taille | 130 * 63 * 45 (millimètre) |
| Tension de travail | 9 ~ 16V DC |
| Courant de travail | 30mA |
| Détection de l'angle | 110 n° |
| Température de travail | -20 °C ~ 50 °C |
| Détection de la vitesse | 0,2 ~ 7 m/sec |
| Installer la hauteur | 2,2 m |
| Température de stockage | -25 °C ~ 65 °C |
| Sensibilité | Réglable |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fonction PIR | Type de sensro infrarouge: capteur PIR à deux éléments Compensation de température automatique: compensation de NIC Distance de détection: 12 m Angle de détection:110 n° Durée de l'alarme: PULSE1:10sec. PULSE2:30 sec |
| Fonction micro-ondes | Type d'antenne à micro-ondes: Flat Strip micro-ondes antennea avec oscillateur FET Fréquence: FCC & doc 10,525 GHz Méthode de détection: mouvement Doppler (effet) Les leurs: Doppet (effet) + Energies analyse Filtre numérique: 50/60Hz Self-Test: fonction d'auto-test de micro-onde Type MCU: 8 bit Microchip |
| Indicateur d'alarme | Lumière rouge de LED (près si besoin) |
| Sortie d'alarme | NC/no optionnel, 28V DC, 80mA |
| Interrupteur anti-sabotage | NC, 28V DC, 0.15 a |
| Humidité de fonctionnement | 95% |
| Couleur | Blanc |
| Poids | 0,15 kg |

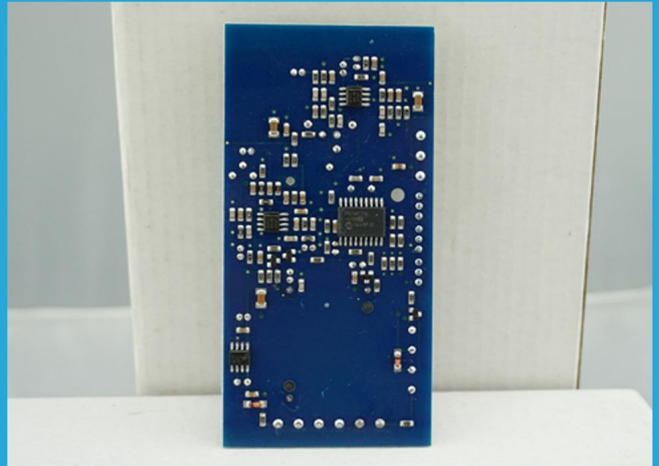
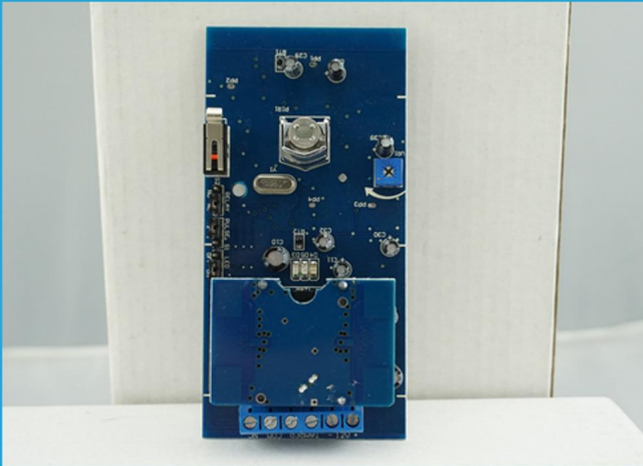
Caractéristiques du produit

Quelles caractéristiques de notre capteur EB-173?



Image du produit

Tir en nature



Articles connexes

Afficher le cas

| | | |
|--|--|--|
|  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |
|  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |
|  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |  <p>SMQT® 深圳市铭汗科技有限公司 SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD</p> <p>FC CE https://eis.en.alibaba.com</p> |

Salon de l'Office



Client



Exposition



Certificat



Comment la coopération



| | |
|-----------------------|--|
| 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 |

FAQ

FAQ

: J'ai un ordre d'échantillon?

Un: Oui, nous sommes disposés à offrir l'échantillon d'essai pour vous pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

Q: quelle est la durée du délai?

Un: L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables pour l'ordre moins que 5000pcs.

Q: avez-vous une limite de MOQ?

Un: EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

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

Un:L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition optionnel (courriers, air et mer). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo pour imprimer?

Un:Tout d'abord, nous allons préparer des illustrations pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont bonnes, nous effectuons l'échantillonnage tout d'abord de soie Print Factory et de prendre une photo pour votre deuxième confirmation avant production de masse.

Q: Le panneau d'alarme fonctionne-t-il avec n'importe quel capteur?

Un:Le panneau d'alarme peut fonctionner avec tous les détecteurs câblés à contact sec et le détecteur sans fil, y compris presque tous

des capteurs sans fil des fabricants chinois. L'encodage et le décodage sans fil sont EV1527 ou nos capteurs sans fil.