



|  |   |
|--|---|
| <b>prénom</b>                            | <a href="#">Détecteur PIR EB-194 de détecteur de mouvement sans fil de PIR pour le système d'alarme</a> |
| <b>Modèle</b>                            | EB-194  |
| <b>Taille</b>                            | 109 * 60 * 42 (mm)  |
| <b>Tension de travail</b>                | 9V 6F22battery  |
| <b>Courant de veille</b>                 | ≤20uA   |
| <b>Courant d'alarme</b>                  | ≤30mA   |
| <b>Angle de détection</b>                | 110 ° (rideau15 °)  |
| <b>Température de fonctionnement</b>     | -20 °C ~ 50 °C  |
| <b>Zone de détection</b>                 | 12m (rideau 8m)   |
| <b>Manière d'installation</b>            | tenture   |
| <b>Installer la hauteur</b>              | 2,2 m   |
| <b>Fréquence sans fil</b>                | 433 Mhz / 315 Mhz (1527) (facultatif)   |
| <b>Distance de transmission sans fil</b> | Max 100m (en plein air)   |
| <b>Indicateur d'alarme</b>               | Lumière LED rouge   |
| <b>Humidité d'exploitation</b>           | 95%   |
| <b>Température de stockage</b>           | -10 °C ~ 60 °C  |
| <b>Couleur</b>                           | blanc   |
| <b>Poids</b>                             | 0,15 kg   |

**(Garantie: 2 ans; Paquet: paquet vide, OEM, 300 PCS / CTN, moyens d'expédition: mer, air, express.Payment manières: T / T, Paypal, union occidentale.)**

## Quelles sont les caractéristiques de notre détecteur PIR?



1. Wireless PIR motion detector

2. Wireless frequency 433Mhz/315Mhz(optional)

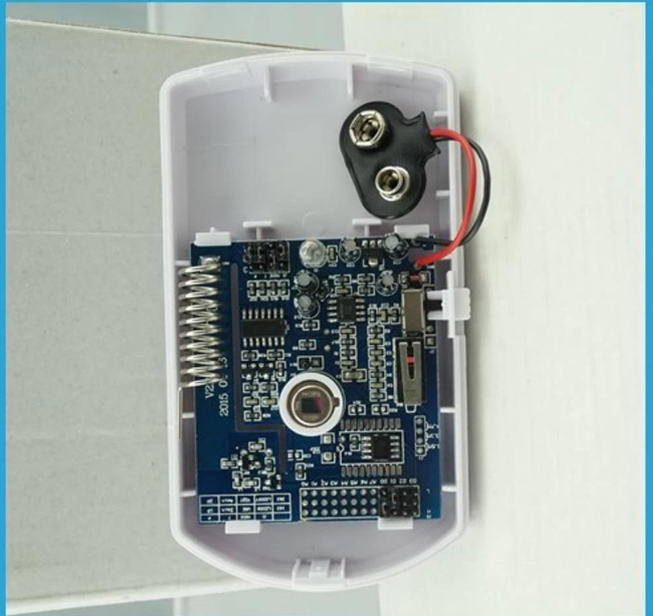
3. 12m detecting distance

4. 9V 6F22 battery power supply

5. 2 years warranty , welcome OEM

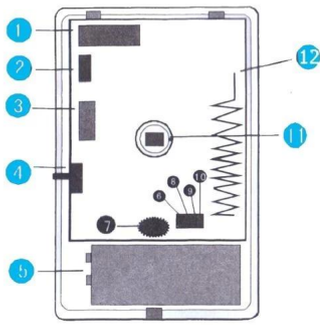
## TIRAGE EN GENRE





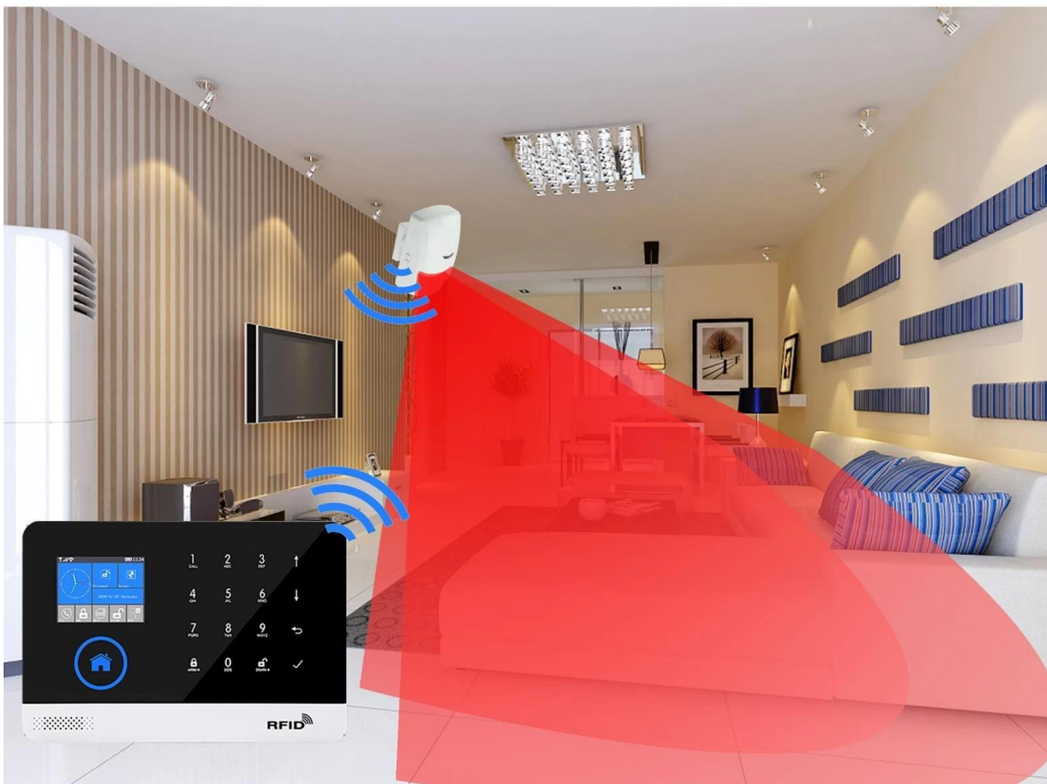
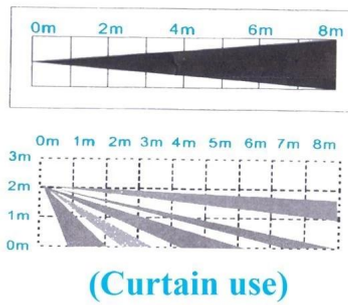
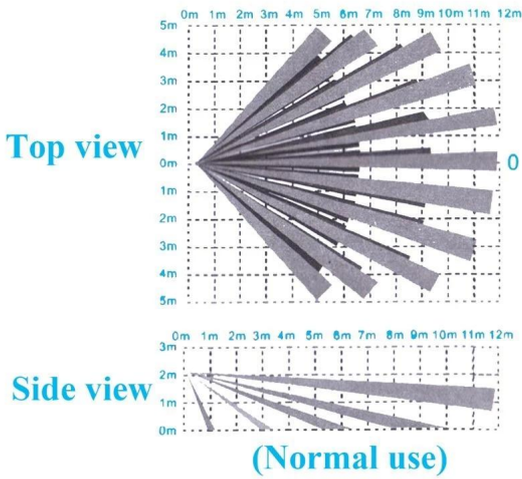
## **APPLICATION**

**Pour useage de système d'alarme de sécurité à la maison.**



- ① coding skipping
- ② oscillation resistance adjust
- ③ anti-dismantle switch
- ④ power switch
- ⑤ battery
- ⑥ indicator light switch
- ⑦ LED indicator light(J1)
- ⑧ working modes choice(MODE)
- ⑨ delayed adjustment(T)
- ⑩ sensitivity adjustment(P)
- ⑪ pyroelectricity infrared sensor
- ⑫ antenna

### Detecting area diagram:



## VITRINE



## SALON DU BUREAU



**CLIENT**



**EXPOSITION**



## CERTIFICAT



## COMMENT COOPERER



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

## FAQ

### Q: Puis-je avoir un exemple de commande?

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

### Q: quel est le délai?

**UNE:** L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production en série a besoin de 10-15 jours ouvrables pour commander moins de 5000pcs.

### Q: avez-vous une limite de MOQ?

**UNE:**EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

**Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il?**

**UNE:**L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition facultatif (coursiers, aériens et maritimes). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

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

**UNE:**Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous le ferions faire l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de soie et prendre une photo pour votre deuxième confirmation avant production de masse.

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

**UNE:**Le panneau d'alarme peut fonctionner avec tous les détecteurs filaires à contact sec et détecteur sans fil, y compris presque tous

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