

## Détecteur de Mouvement Sans Fil W-01 (Modèle 0010019)

### Contenu:

1 x Détecteur de Mouvement Sans Fil  
1 x Support  
1 x Manuel d'utilisateur

### Description:

Modèle: 0010019 (W-01)  
Dimensions: 100mm x 60mm x 40mm (antenne non comprise)  
Distance de travail: 100 m (en champ libre)  
Distance de détection: 10 m  
Angle de détection: angle en éventail 110°  
Décodage: code fixé par aiguilles  
Durée de l'alerte: 2 secondes  
Batterie: 6F22-9V CC pile (incluse, temps de fonctionnement utile 6-12 mois )  
Indication de batterie faible

### Installation:

Lors de l'installation, choisissez une location propice selon l'environnement. Mettez le lentille du capteur en face de zones à surveiller.

La hauteur de l'installation doit être de 2 à 2.5 mètres au-dessus de la terre.

Fixez le support sur le mur avec des vis, et installez le détecteur sur le support, et puis ajustez l'angle du détecteur entre 10~14°. (regarder la vue latérale)

Note A: Ne pas exposez le détecteur sous l'éclairage, le soleil ou pres de l'ordinateur.

Note B: Ne pas placez le détecteur dans l'environnement de vent forte, de vapeur, de fumée, ou de haute température.

Note C: Ne pas mettez les oscables dans la zone de détection.

### Utilisation:

Retirez l'antenne du détecteur de mouvement.

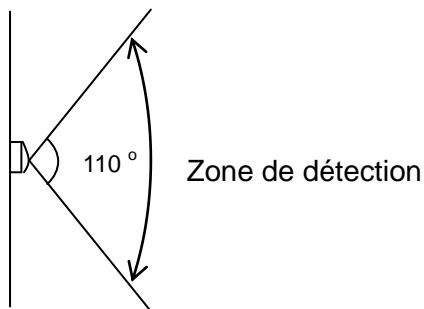
Mettez l'interrupteur de l'alimentation du détecteur à la position de "ON". Après du délai de 60 secondes, Il est automatiquement en l'état de détection.

Le détecteur de mouvement se déclenchera et enverra le signal de l'alerte à l'unité centrale par tous mouvements au sein de la zone de détection.

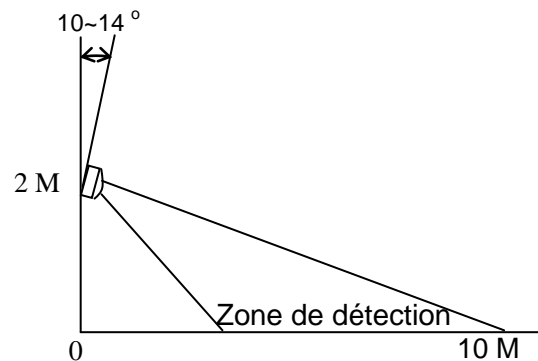
LED émettra la lumière verte pour 2 secondes.

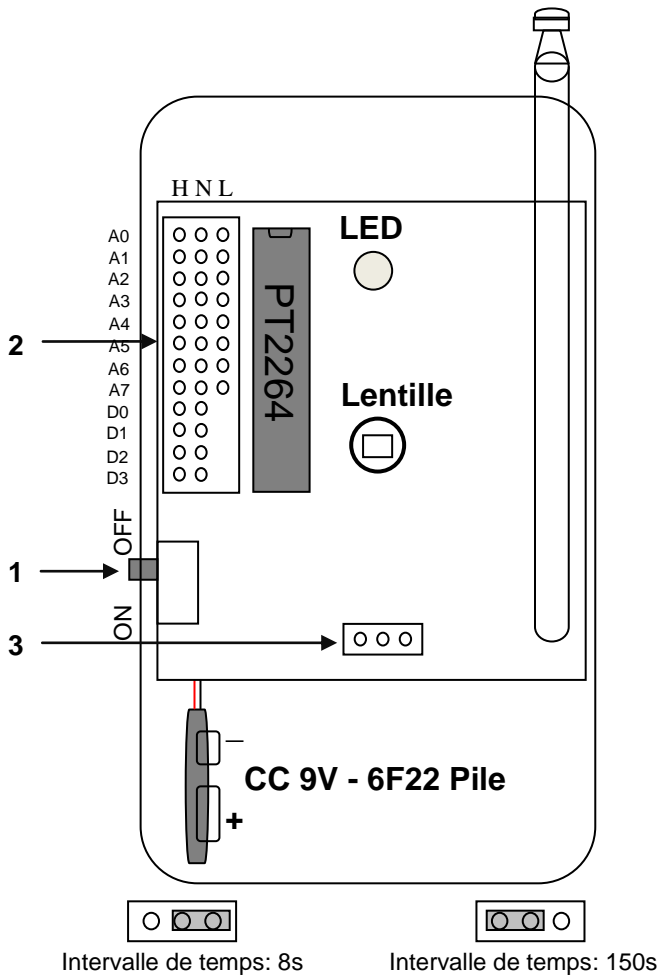
Indication de batterie faible: Lorsque la tension de la batterie est au-dessus de 6V, LED émettra la lumière rouge. À ce moment-là, vous devez immédiatement changer la batterie.

Vue d'en haut



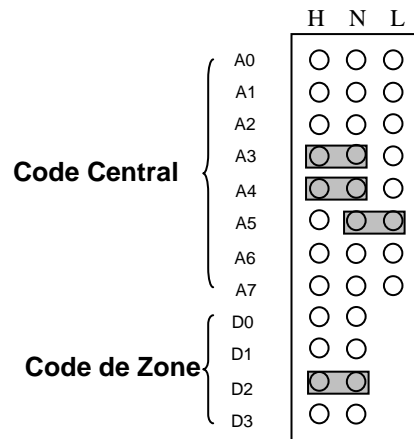
Vue latérale



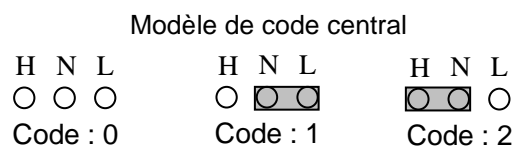


Intervalle de temps: 8s  
**Graphique 2.a**

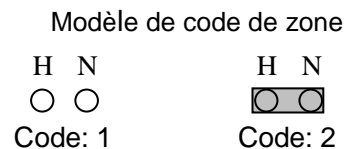
Intervalle de temps: 150s  
**Graphique 2.b**



**Graphique 1.a**



**Graphique 1.b**



**Graphique 1.c**

**Note:**

**1 Interrupteur de l'alimentation**

**2 Zone d'aiguilles: (regarder Graphique 1.a)**

Total 12 lignes, chaque ligne a trois aiguilles, qui représente un numéro de code, composé de 0, 1 ou 2.

**Code Central:** Total 8 lignes A0 ~ A7, chaque ligne a trois aiguilles, qui représente un numéro de code, composé de 0, 1 ou 2, c'est le code de 8 chiffres. Par exemple, le code central dans Graphique 1.a est de **00022100**. (regarder Graphique 1.b mode de code central)

**Code Zone:** Total 4 lignes D0 ~ D3, chaque ligne a deux aiguilles, qui représente un numéro de code, composé de 1 ou 2, c'est le code de 4 chiffres. Par exemple, le code de zone dans Graphique 1.a est de **1121**. (regarder Graphique 1.c mode de code de zone)

**3 Intervalle de temps: (regarder Graphique 2)**

Entre les deux détection, il y a deux intervalles pour sélectionner: 8 secondes et 150 secondes. L'intervalle dans graphique 2.a est de 8 secondes, dans graphique 2.b est de 150 secondes. Le paramètre doit être fixé à 8 secondes, ne pas le changez.