

## 5V~9V Mini Infrarouge PIR Mouvement Detecteur Module PIR Mouvement Detecteur Module avec Capteur de bouclier

### Contenu:

- PIR Mouvement Detecteur Module (Modèle: 0040100)
- Manuel d'utilisation

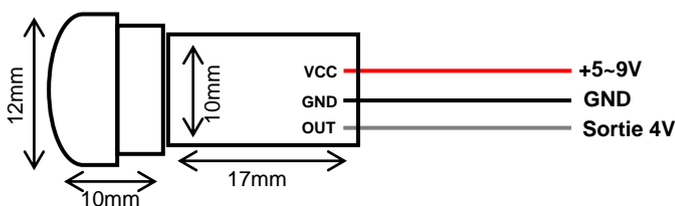
### Caratéristique:

- Le module peut détecter précisément n'importe quels objets de mouvement (par exemple: le corp humain) dans la portée détective et il peut émettre un signal de haut niveau pendant un certain temps. Il est doté d'une haute sensibilité et d'une portée détective plus large que les autres.
- Induction automatique: quand la personne est passée dans la portée détective, la sortie serait du haut niveau. Quand la personne est quittée la zone détective, il pourrait prolonger automatiquement 20 secondes puis le haut niveau serait changé au bas niveau.
- Le méthode de Trigger: trigger répété. Cela signifie que le dernier triggering sera pris comme le point de départ, pendant 20 secondes de la sortie du haut niveau, s'il y a encore des personnes dans la zone détective, la sortie serait maintenue au haut niveau jusqu'à son départ. Ensuite, le temps de rétention sera d'or et déjà débuté.
- Tension plus large, consommation de puissance plus basse.
- La sortie des signaux du haut niveau, facile à abouter avec differents types de circuits.
- Le module est largement accepté et peut être utilisé pour la détection de mouvement, la contrôle automatique, l'interrupteur de proximité, la prévention de vol, la protection de sécurité, la mesure de contrôle à distance.

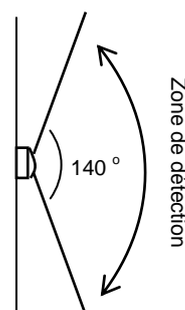
### Spécification:

- Température opérationelle:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- Voltage de travail: DC 5V~9V
- Courant statique: 3~5mA
- Sortie: 4V / 15mA
- Temps de rétention de haut niveau: 20 secondes
- Portée détective: 2~3m ( Normalement)
- Degrée détective:  $<140^{\circ}$
- Méthode de Trigger: trigger répété
- Dimensions: 27mm x 12mm x 12mm
- Poids: 2g / 0.07oz

**Note:** Quand le corp humain approche le module de son côté dans la manière horizontale, la sensibilité est la plus haute, tandis que dans la manière verticale, la sensibilité est la plus basse.



Portée détective



Mouvement

