

Détecteur de mouvement PIR SBC-PIR

Code : 37072

Joy-It

Ce module basé sur un capteur à infrarouges passifs (PIR) détecte les mouvements d'une personne ou d'un animal. Lors de la détection d'un mouvement, la sortie digitale passe à l'état haut pendant 3 sec.

5,75 €_{HT}

6,90 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module basé sur un capteur à infrarouges passifs (PIR) détecte les mouvements d'une personne ou d'un animal. Lors de la détection d'un mouvement, la sortie digitale passe à l'état haut pendant 3 sec.

La portée de détection de 3 à 6 m est ajustable via un potentiomètre situé au dos du module.

Ce capteur se raccorde sur une entrée digitale d'une carte compatible Arduino ou Raspberry Pi via un jeu de cordons non inclus, voir [câbles de connexion rapide](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5 Vcc
- Distance de détection: 3 à 6 m
- Angle de détection: 120°
- Dimensions: 40 x 21 x 19 mm

Référence Joy-It: [SBC-PIR](#)