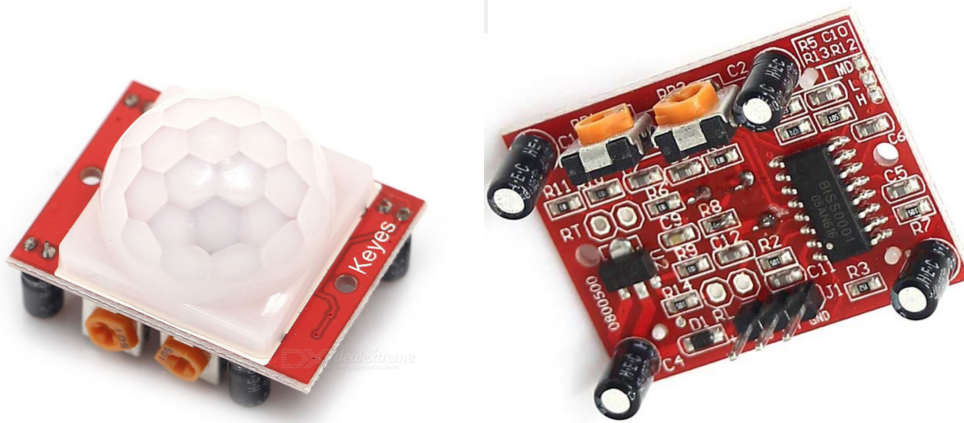
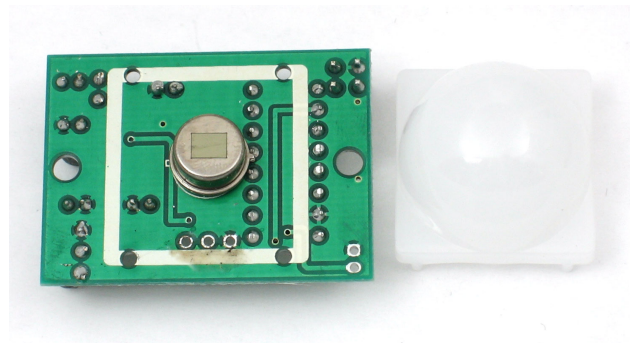


DÉTECTEUR DE SURVEILLANCE D'APPROCHE, DE PÉNÉTRATION ET DE MOUVEMENT
DISPOSITIF DE SIGNALISATION



1 Quel est le nom de ce capteur ?



2 Quel est le principe de fonctionnement de ce capteur ?

3 Quel est est la tension d'alimentation ?

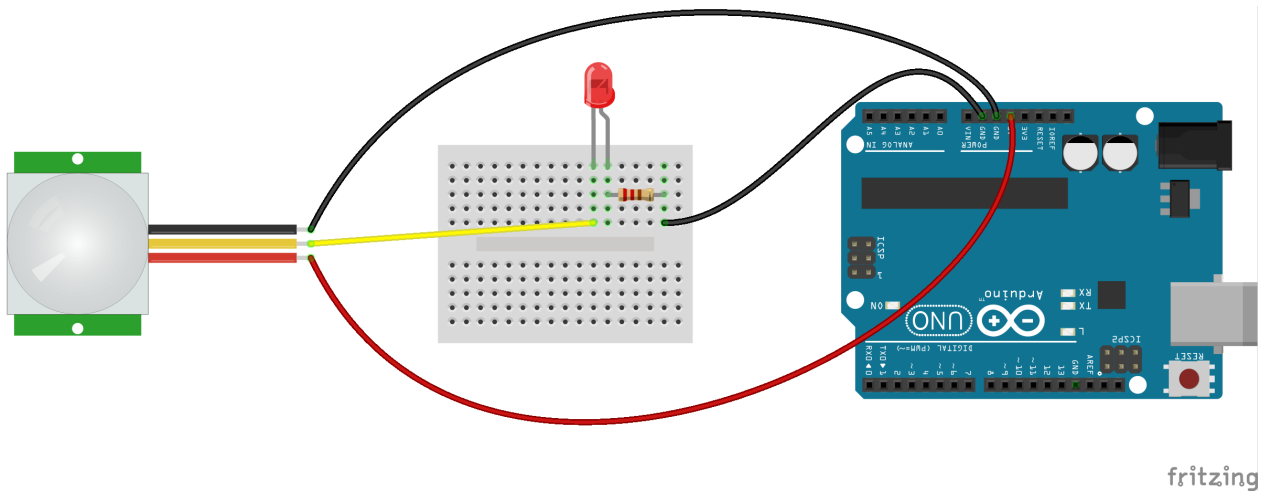
4 Quel est est la consommation ?

5 Quel est le voltage du signal quand un mouvement est détecté ?

6 Quel est le voltage du signal quand il n'y a pas de mouvement ?

7 Recopier les vues de dessus et de cotées de la datasheet du 200B ?

8 Dans la datasheet du BISS0001, l'exemple d'application montre que la broche S du composant optique est branché à une broche du BISS0001. Laquelle ?



9 Connecter le module et montrer au professeur son bon fonctionnement ?
Constatation par le professeur :