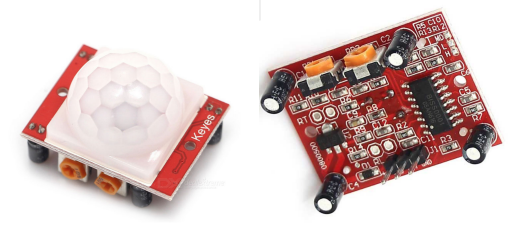
## DÉTECTEUR DE SURVEILLANCE D'APPROCHE, DE PÉNÉTRATION ET DE MOUVEMENT DISPOSITIF DE SINGALISATION

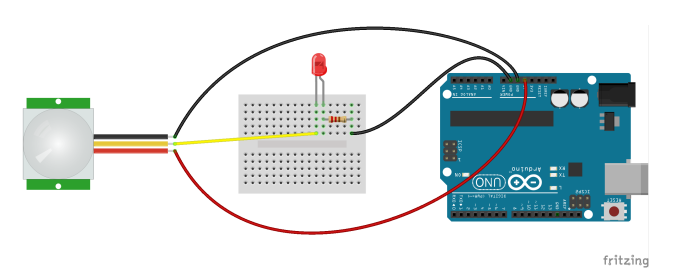


 $\boxed{1}$  Quel est le nom de ce capteur ?



- $\boxed{2}$  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 ?
- $\boxed{6}$  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'example 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 :