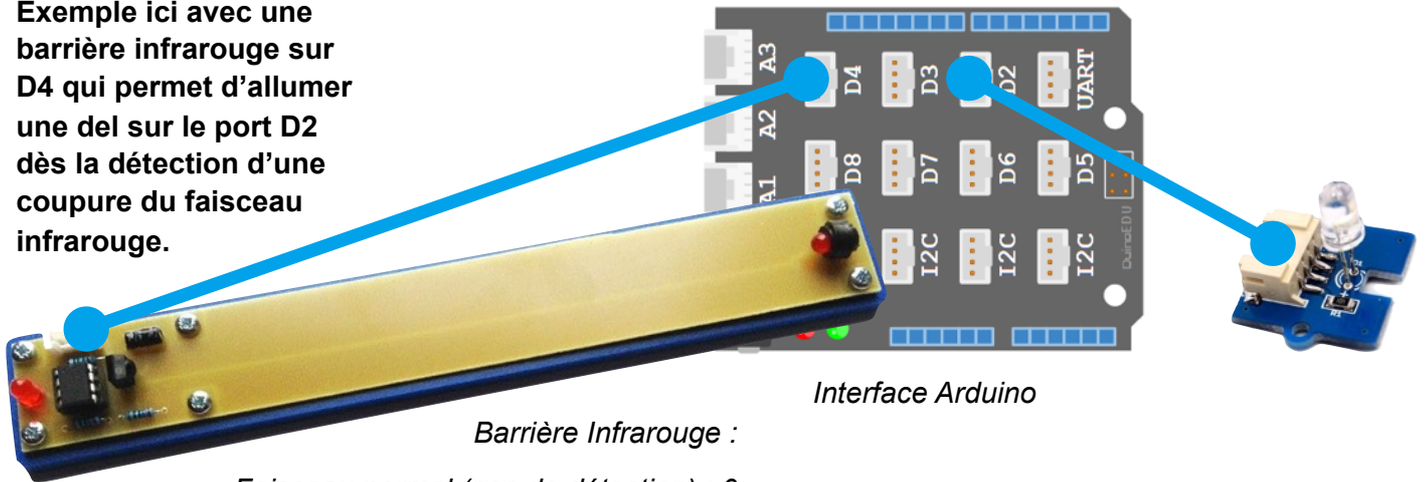


Exemple ici avec une barrière infrarouge sur D4 qui permet d'allumer une del sur le port D2 dès la détection d'une coupure du faisceau infrarouge.



Barrière Infrarouge :

Faisceau normal (pas de détection) : 0
Faisceau coupé (détection de passage) : 1

quand pressé

répéter indéfiniment

si lire l'état logique de la broche 4 = 1 alors

mettre l'état logique de la broche 2 à haut

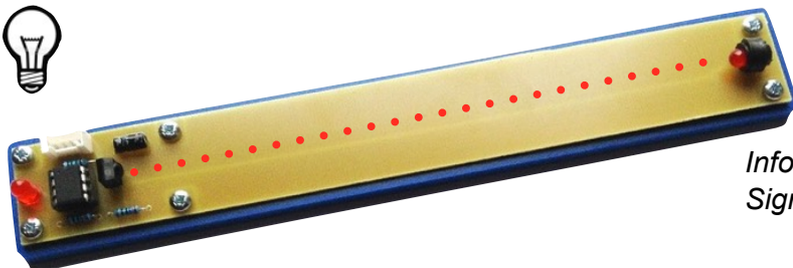
sinon

mettre l'état logique de la broche 2 à bas

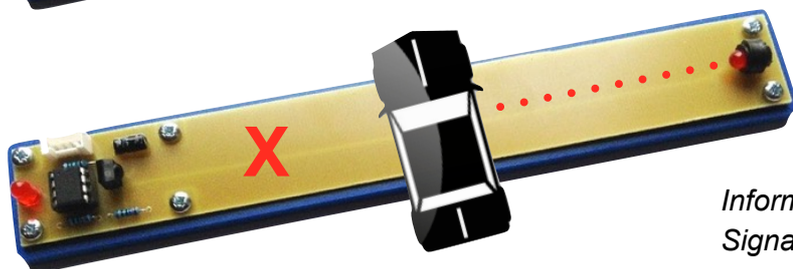
Bloc « Lire l'état logique »

Ce bloc retourne la valeur de l'entrée numérique de la broche D2 (par exemple)

Cette valeur est numérique :
0 pour un état bas
1 pour un état haut



Information : Faisceau normal (pas de détection)
Signal : 0



Information : Faisceau coupé (détection de passage)
Signal : 1