



Introduction

Les derniers téléphones sont de réelles prouesses technologiques, ils intègrent à eux seuls une multitude de capteurs :

Capteur de position (GPS), écran tactile (capteur de position du doigt), capteur d'inclinaison, ...

Ainsi les capteurs entourent notre quotidien :

Lorsque nous passons les portes de notre supermarché, les portes s'ouvrent automatiquement dès notre détection via des capteurs de présence ou de mouvement.

Les barrières de parking ne se referment pas sur la voiture grâce à d'un capteur infrarouge.

Mais comment fonctionnent-ils?
Et lequel choisir pour notre application?







| | \sim 1 | \mathbf{a} | m | 110 | |
|---|----------|--------------|---|-----|---|
| S | | | | | |
| | | - | _ | _ | _ |
| | | | | | |
| | | | | | |

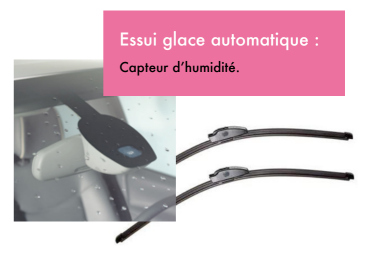
| ntroctuction | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| exemples d'applications | 4 | | |
| es capteurs | 4 | | |

Les capteurs - Page 1

Quelques exemples de produits incluant des capteurs







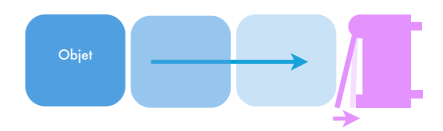
Capteur fin de course



Appelé aussi capteur de position. Capteur de contact (ouvert ou fermé),

identique à un interrupteur.

Il est souvent utilisé pour connaître la position d'un vérin, la position d'une porte, ...



Capteur à lame souple : ILS

finissent par se toucher et donc faire contact.

Fonctionne avec un aimant. Il est composé de 2 lames souples (qui ne se touchent pas) dans une bulle de verre. Lorsqu'un aimant passe suffisamment près, les 2 lames se rapprochent et



Objet avec aimant



Capteur de luminosité

Fonctionne avec une photorésistance (résistance qui change de valeur en fonction de la luminosité).

La sortie du capteur sera donc à l'état 0 ou à l'état 1 en fonction de la luminosité ambiante.





Soleil donc la sortie du capteur est à l'état 0 par exemple





Nuit donc la sortie du capteur est à l'état 1 par exemple

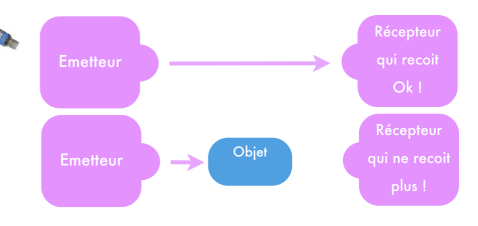
Capteur de passage

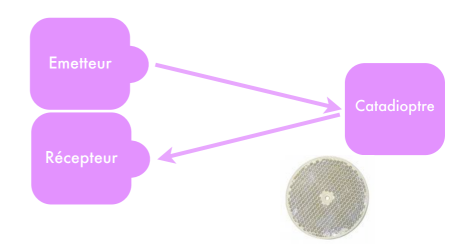
Capteur infra rouge.

Il se compose d'un émetteur de lumière associé à un récepteur. La détection d'un objet se fait par coupure du faisceau lumineux. On utilise la lumière infra rouge car elle est invisible à l'oeil.

Il existe 2 cas d'utilisation:

- ★ Emetteur et récepteur en face.
- ★ Emetteur et récepteur côte à côte (idéal pour le passage des câbles), dans ce cas-là, on utilise un catadioptre qui renvoit le faisceau lumineux.





Capteur de présence

Le capteur de présence utilise l'ultrason.

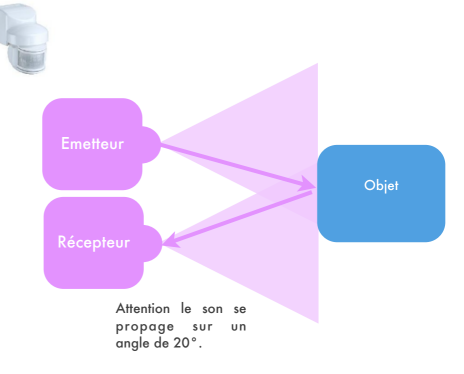
Un émetteur ultrason envoie un son inaudible à l'humain.

Lorsqu'un objet est suffisament près, le son «rebondit» sur l'objet, le récepteur ultrason reçoit alors le signal sonore et déclenche.

La distance de détection est en fonction du réglage sur le capteur.

On peut même savoir à quelle distance se trouve l'objet, en calculant le temps qu'a mis le son pour faire l'aller/retour (émetteur, récepteur).

Exemple: Le son a mis 2s pour faire l'aller/retour, il va à une vitesse de 10m/s. Il a donc mis 1s pour pour faire l'aller (émetteur objet). L'objet se trouve donc à 10m.



Il existe une multitude de capteurs non présentés ici comme, capteur de vitesse, capteur de pression, capteur d'humidité, ...

capteur d'humidite, ...