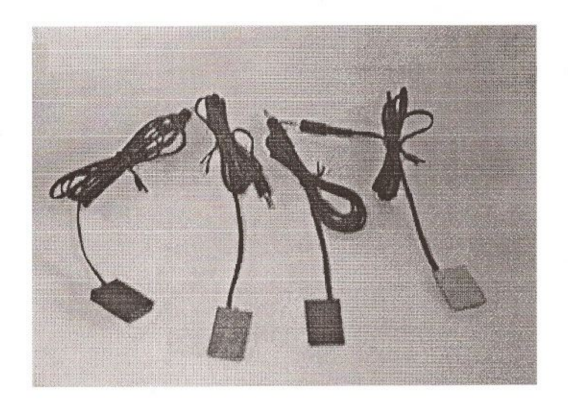


Touches Sensitives

Capteur de proximités



- Capteurs sans contacts
- Déclenchement à travers différents matériaux
 - Bois
 - Verre
 - Plastique

...

Touches sensitives

Concept:

Dans certaines conditions (intempérie, produits acides ou toxiques,..), il est utile de pouvoir disposer de capteur permettant le contrôle de présence de matière ou de niveau de liquide sans qu'il y ait contact avec ceux-ci.

Les touches sensitives ont été crées pour répondre à ce besoin et permettent, grâce à une technologie nouvelle et brevetée, d'obtenir en sortie du capteur un état logique haut ou bas suivant l'action exercée.

Applications:

- capteur de niveau sans contact
- capteur d'approche
- sonnette "étanche"
- vitrine intelligente
- panneau de renseignements interactifs anti-vandale

Caractéristiques techniques:

-...

- nécessite une alimentation stabilisée +5 volts
- sortie haute par résistance de pull-up sur collecteur ouvert
- sortie basse par collecteur ouvert

