

## Senseur de position deux axes



Système conçu pour la mesure de l'alignement de machines ou leurs composants.

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [ILEE](#)

### Description du produit

Le **senseur de position** PSD10 est conçu pour la mesure de l'alignement de machines ou leurs composants, à grande précision. Le système comprend un émetteur, un récepteur, une unité de contrôle avec affichage et un bloc secteur. Si le faisceau de l'émetteur atteint le capteur 2-dimensionnel, il transforme l'impact du laser en un signal électrique qui est proportionnel à la position sur le **capteur**. Le signal est digitalisé et envoyé par câble au contrôleur. L'unité de contrôle traite les signaux et les affiche sur le grand écran graphique LCD.



### Documents associés :

[Senseur Position](#)

Nous [contacter](#).