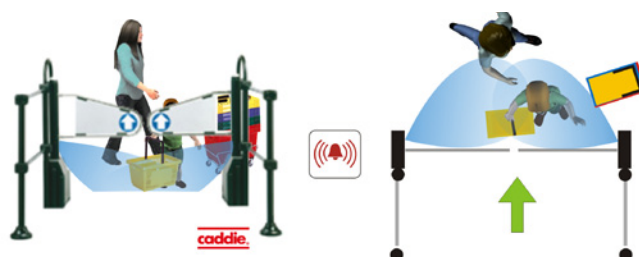


GS-X

Comment éviter les fausses détections avec un détecteur de passage à contresens

Le champ de détection derrière le portillon permet de capter les personnes qui se dirigent à contresens. Tout mouvement en direction du radar déclenchera une alarme. Afin d'éviter de fausses détections et des déclenchements d'alarmes non souhaités, nous conseillons d'éviter les situations suivantes.

- 1** Paniers, présentoirs à journaux ou autres objets dans ou près du champ de détection, qui risquent d'attirer le client à contresens vers le portillon.



- 2** Passage parallèle dans ou près du champ de détection, rayons, présentoirs ou gondoles de produits à moins de 3m de l'entrée.



- 3** Chariots ou autres objets dans ou près du champ de détection



Nous conseillons de respecter une zone interdite minimum derrière le portillon et de la délimiter par des guidages de 1 à 1,3 m en fonction de la largeur de l'entrée.

En général, un radar GS-X pour l'ouverture permettra de se passer des guidages d'entrée, les guidages de sortie sont par contre nécessaires pour éviter de fausses alarmes et ainsi augmenter la sécurité du système.

