

### DÉTECTEUR ANTI COLLISION SENTRY CORNER PRO POUR ANGLES MORTS Référence : 00481



#### RESUME

Le détecteur infrarouge Sentry Collision permet de prévenir des risques de collisions entre un piéton et un chariot élévateur grâce à une signalisation lumineuse à leds et un signal sonore réglable.

Très rapide à installer, le Collision Sentry Corner Pro se positionne aux angles des allées ou des racks, et prévient d'un passage lorsqu'un de vos employés ou de vos véhicules logistiques s'approche.

Son champ de vision est de 90° max. Vous souhaitez une plus grande détection ? Optez pour le nouveau [Sentry Collision Multi Zone](#).

Ce produit est auto-alimenté par 3 piles de type D/LR20 fournies.

#### Les points forts :

- Auto-alimenté
- Indicateur de batterie faible
- Signalisation par flash leds
- Faible encombrement
- Prêt à être utilisé

Frais de port : Livraison offerte dès 11 produits achetés



## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir notre détecteur infrarouge Sentry Collision ?

Les collisions à cause des angles morts sont la première source d'accident dans les bâtiments industriels. En effet, nombreux sont les accidents dans les zones à débouché sans visibilité comme les allées de racks où se croise fréquemment le personnel à pied et les engins de manutention.

Votre détecteur infrarouge vous évitera les accidents de travail et les dégâts sur les machines grâce à sa signalisation à leds.

Le son du détecteur est assez fort pour que les personnes qui arrivent dans l'angle mort soient averties malgré les autres bruits de fond.

Il peut être intéressant de placer un avertisseur sonore à l'entrée du bâtiment d'un quai de chargement, couplé avec nos autres [équipements pour quai logistique](#) comme le [feu bicolore pour entrepôt](#), la sécurité des piétons et des véhicules est assurée.

Il se déclenche seulement lorsqu'il y a du mouvement des deux côtés du coin où il est installé.

Pour une vision optimale dans les entrepôts, nous vous recommandons d'[installer des miroirs intérieur](#).

Un flash clignote pour renforcer la mise en garde, il se lance également lorsque qu'il y a du mouvement des deux côtés.

Retrouvez notre large gamme d'[avertisseurs sonores et lumineux pour industrie](#).

### Comment installer le détecteur infrarouge Collision Sentry ?

1. Activation du produit : Insérer les piles nécessaires au bon fonctionnement.
2. Repérer les angles morts avec risques de collisions.
3. Placer le détecteur à une hauteur comprise entre 2 mètres et 2,75 mètres.
4. Si la surface est magnétique, il suffit de le fixer au support à l'aide des aimants situés à l'arrière. Pour plus de sécurité, il est recommandé de passer un serre-câble à l'intérieur et de le fixer au poteau.
5. Si la surface n'est pas magnétique, il vous suffit de visser (vis non fournies) le détecteur directement sur le support grâce aux languettes de montage.

Il est possible d'ajuster le son de l'avertisseur et si besoin l'éteindre.

## Caractéristiques du Collision Sentry Corner Pro

Poids : 1 kg

Dimensions : 190 x 180 x 90 mm

Alimentation :

- Auto-alimenté par 3 piles de type D/LR20 (incluses)
- Autonomie testée sur un minimum de 12 mois

Fixation :

- Fixation magnétique
- Fixation par vis

Autonomie : Jusqu'à 2 ans selon la fréquence des alertes

Conditionnement : Vendu à l'unité