

Instructions pour l'installation et l'utilisation du dispositif d'avertissement de collision Collision Sentry® Corner Pro



1. Retrait de l'emballage



Si vous constatez le moindre signe de dégâts sur le produit, prenez immédiatement contact avec Sentry ou avec votre distributeur de produit agréé.

2. Activation du produit

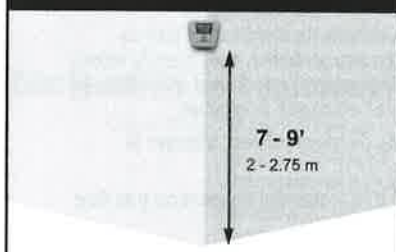
Pour activer le Collision Sentry Corner Pro, retirez la languette en plastique des piles située à l'intérieur de l'appareil. Retirez le couvercle à l'avant de l'appareil, tirez sur la languette et remplacez le couvercle. Ceci active les trois (3) piles « D » qui sont incluses avec chaque unité. Les voyants LED se mettent à clignoter tandis que le dispositif s'oriente par rapport à l'environnement. Durant cette période de chauffe, le voyant bleu indiquant que la batterie est faible clignote également.



Remarque : Activez toujours l'appareil avant de l'installer. Tirez sur la languette, fermez le couvercle et installez l'unité sur le montant.

Attention : vérifier la bonne disposition des ressorts à la mise en place des piles

3. Montage



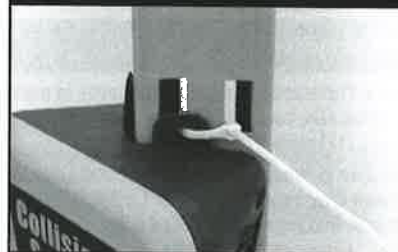
L'emplacement idéal de l'appareil se situe entre 2 et 2,75 mètres de hauteur. Installez-le à l'aide des languettes de montage situées sur le haut de l'appareil.

4. Installation sur un montant ou un angle métallique



Utilisez les aimants intégrés situés à l'arrière pour « coller » l'appareil à un angle ou un montant métallique.

5. Attache à un montant ou à un angle



L'attache en nylon incluse offre une sécurité supplémentaire lors du montage du dispositif à l'aide des aimants. L'utilisation de l'attache est facultative, mais recommandée.

6. Installation sur des angles non métalliques



Utilisez les languettes de montage intégrées pour installer l'appareil directement sur des surfaces non métalliques.

7. Collision Sentry Corner Pro est désormais prêt à l'emploi

Le produit nécessite environ 20 secondes pour s'acclimater à son nouvel environnement et pour « apprendre » à le connaître. Durant cette période de chauffe, les voyants d'avertissement clignotent. Les voyants resteront rouges pendant quatre secondes à la fin de la période de chauffe. Ceci indique que le produit est prêt à l'emploi.



8. Ajustements de l'alarme

Le Collision Sentry Corner Pro est livré avec l'alarme audio activée et réglée sur le volume le plus élevé. Cette alarme peut être ajustée à l'aide des interrupteurs situés à l'intérieur de l'appareil, en dessous du compartiment à piles (voir illustration). Deux interrupteurs sont utilisés pour ajuster le volume – un interrupteur d'intensité et un interrupteur de marche/arrêt.

1. Retirez le couvercle à l'avant de l'appareil.
2. Les interrupteurs d'alarme sont situés en dessous du compartiment à piles.
3. Ajustez les interrupteurs en fonction du réglage souhaité.
4. Remplacez le couvercle des piles.
5. L'appareil est désormais prêt à l'emploi.





Fonctionnement normal

Lorsqu'un mouvement est détecté des deux côtés de l'angle, les voyants LED clignotent et l'alarme émet un son. Le clignotement des voyants et le son de l'alarme continuent jusqu'à 1,6 seconde après que le mouvement s'est arrêté. Les deux alarmes – audio et visuelle – peuvent être individuellement activées ou désactivées (voir instructions 8).

Batterie faible

1. Selon l'utilisation, en ce qui concerne la durée de vie des trois (3) piles «D», toutes les estimations indiquent un minimum de douze (12) mois.
2. Lorsque la tension des piles descend sous un seuil spécifié, un voyant bleu situé à l'avant du Collision Sentry clignote et émet un son. Installez de nouvelles piles.
3. Note : lorsque le voyant de batterie faible s'active, le Collision Sentry continue de fonctionner pendant une courte période. Le cycle de vie des piles dépend de leur utilisation.
4. **POUR GARANTIR UNE PROTECTION OPTIMALE, REMPLACEZ LES PILES DÈS QUE LE SIGNAL DE BATTERIE FAIBLE CLIGNOTE ET ÉMET UN SON.**

Remplacez les piles

Le Collision Sentry Corner Pro fonctionne avec trois (3) piles « D » standards qui sont facilement remplaçables.

1. Retirez le couvercle à l'avant du Collision Sentry Corner Pro.
2. Retirez les vieilles piles.
3. Insérez des nouvelles piles dans la même orientation que les piles originales.
4. Remplacez le couvercle.
5. L'appareil est désormais prêt à l'emploi.

Restriction du Collision Sentry Corner Pro

1. Le Collision Sentry Corner Pro est un détecteur de mouvement qui fonctionne lorsque les deux détecteurs détectent un mouvement simultanément. Tout facteur qui limite la capacité des détecteurs à voir ou à détecter un changement au moyen de lumière infrarouge limite ou empêche le produit de fonctionner correctement. Ces facteurs comprennent :
 - a. Des objets bloquant le champ de vision de détecteurs.
 - b. Si des véhicules ou des piétons ne manifestent pas de signature infrarouge (très peu probable, mais tout de même possible), les détecteurs peuvent avoir du mal à détecter le mouvement. Ceci limitera l'efficacité du produit.
 - c. La température ambiante du bâtiment peut affecter la sensibilité du détecteur.
 - d. Les objets se déplaçant très lentement peuvent ne pas être détectés.
2. La présence de certains champs électriques (puissants) dans l'environnement pourrait entraîner le Collision Sentry Corner Pro à émettre momentanément une fausse alarme. Dans le (rare) cas où une interférence se produirait, l'utilisateur peut tenter d'atténuer l'interférence en réorientant ou en **déplaçant** le Collision Sentry Corner Pro ou en augmentant la **distance** de séparation entre le Collision Sentry Corner Pro et la source de l'interférence.
3. Le Collision Sentry Corner Pro est conçu pour une UTILISATION EN INTÉRIEUR uniquement.
4. Le Collision Sentry Corner Pro est un système d'avertissement de collision conçu pour compléter les procédures de sécurité déjà en place. Son utilisation ne remplace ni n'élimine la nécessité pour les caristes et les piétons de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils manœuvrent dans le bâtiment.
5. Une formation correcte est extrêmement importante lors de l'utilisation du Collision Sentry Corner Pro. Une compréhension approfondie de la manière dont l'appareil fonctionne, de ce que le signal indique et des fonctionnalités et restrictions est ^{nécessaire} nécessaire pour maximiser l'efficacité du produit.

Nous recommandons fortement de tester le Collision Sentry Corner Pro sur place afin de déterminer si le produit convient à l'utilisation dans votre bâtiment.

Déclaration de conformité UE

Déclaration : Le produit listé est conforme aux Directives suivantes:

Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte).

Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du mercredi 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte).

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Fabricant : Sentry Protection LLC, 16927 Detroit Avenue, #3, Lakewood, OH 44107 États-Unis

Nom du modèle : Collision Sentry®

Numéro du modèle : CLN-200

Numéro(s) de série : divers

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation européenne d'harmonisation applicable, à l'aide des normes harmonisées suivantes:

EN 61000-6-2:2005 Compatibilité électromagnétique - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels

EN 61000-6-4:2007 Compatibilité électromagnétique - Partie 6-4 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels +A1: 2011

EN 55011:2009 Limites et méthodes de mesure de caractéristiques de perturbations radioélectriques d'appareils industriels, scientifiques et médicaux

+A1:2010 (ISM) à fréquence radioélectrique - Groupe 1 Classe A

Le produit est conforme à la Directive 2014/30/UE sur la base de résultats de test référant des normes harmonisées et l'utilisation d'un dossier technique tel que détaillé dans le Module A de l'Annexe 11, et l'accomplissement des exigences essentielles visées dans l'Annexe I conformément à l'Article 14 de la Directive.

Signé pour le compte de Sentry Protection LLC par :

Signature :

James P. Ryan, Président 29 avril 2019

Lieu : Sentry Protection LLC, 16927 Detroit Avenue, Suite 3, Lakewood, Ohio 44107 États-Unis