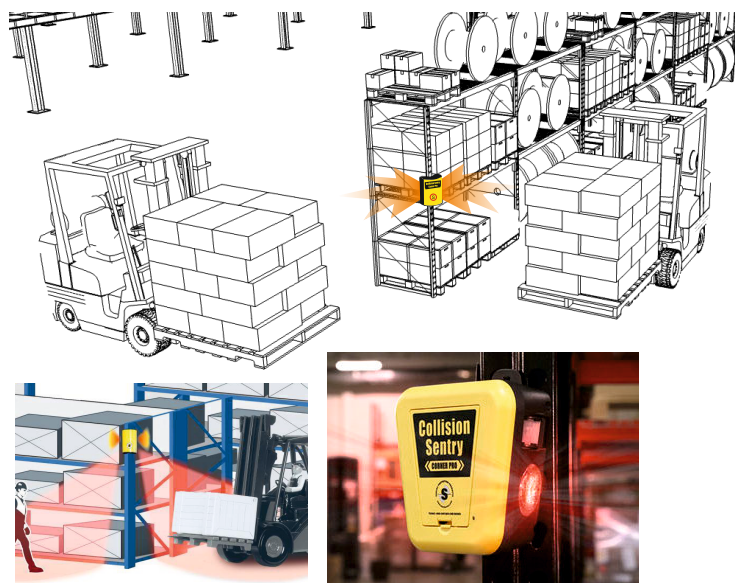
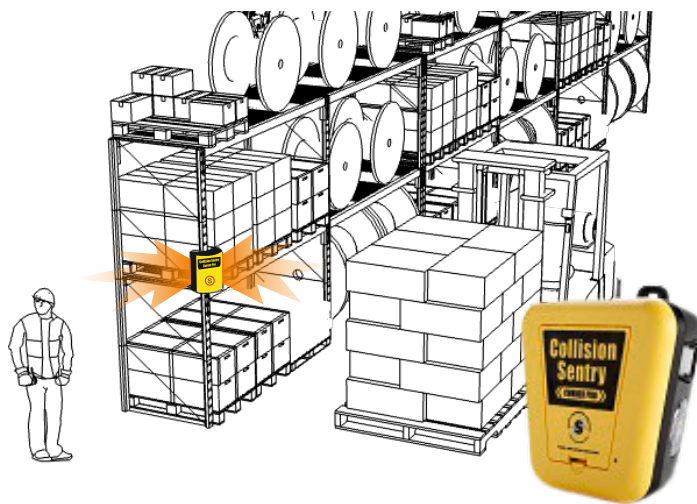


Narożny system antykolizyjny Collision Sentry Corner Pro®

Każdego dnia na halach przemysłowych i magazynach, przecinają się ścieżki wózków widłowych i pieszych. Niestety, przez wąskie przejścia, regały wypełnione towarami, widoczność na takich skrzyżowaniach jest ograniczona. Te warunki często przyczyniają się do niezwykle niebezpiecznych wypadków z udziałem wózków widłowych i pieszych. W takich przypadkach zastosowanie znajdzie **narożny system antykolizyjny**.



Narożny system ostrzegania montuje się na profilach regałów z martwymi punktami. Po wykryciu ruchu po obu stronach narożnika, wyzwalany jest sygnał dźwiękowy oraz świetlny, ostrzegając zbliżające się pojazdy i pieszych przed możliwością kolizji. Kiedy ruch zostanie wykryty z obu stron narożnika, światła LED błyskają i włącza się sygnał dźwiękowy. Po zaprzestaniu wykrywania ruchu, alarm działa jeszcze przez 3 sekundy. Głośność alarmu jest regulowana i może zostać kompletnie wyciszona.

Sygnal optyczny

- Miga TYLKO po wykryciu ruchu po obu stronach narożnika
- Światła LED ustawione pod kątem; zwiększenie natężenia światła i optymalizacja widoczności
- Skupiona wiązka zapewnia najlepszą widoczność, a skoncentrowana soczewka zwiększa intensywność

Sygnal dźwiękowy

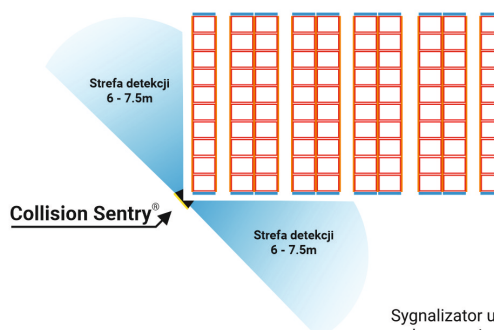
- Wystarczająco głośny, aby był słyszalny w strefie narożnej;
- Głośność można regulować (wysoka/niska) lub wyłączyć.
- Dźwięki TYLKO po wykryciu ruchu po obu stronach narożnika
- Zsynchronizowany z lampą błyskową w celu wzmocnienia ostrzeżenia

Zasilanie

- Standardowe baterie R20 (w zestawie)
- Niebieskie światło, sygnał dźwiękowy niskiego poziomu baterii
- Testowana żywotność baterii do minimum 12 miesięcy

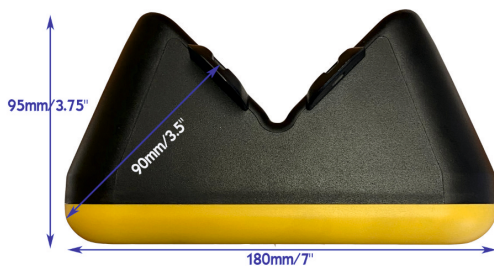
Pasywne czujniki ruchu na podczerwień

- Strefa wykrywania 6-7.5m w każdym kierunku
- Sygnał wysyłany w odpowiednim czasie, aby zagwarantować czas na reakcję
- Produkt wstępnie skonfigurowany i gotowy do użycia



Sygnalizator uruchamia się, gdy zostanie wykryty ruch z obu stron skrzyżowania.





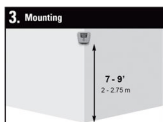
Instrukcja montażu



Jeśli widoczne są jakiegokolwiek uszkodzenia zewnętrzne produktu, skontaktuj się niezwłocznie z dystrybutorem.



Aby aktywować urządzenie Collision Sentry Corner Pro, wyciągnij plastikowe zabezpieczenie baterii znajdujące się wewnątrz urządzenia. Otwórz kłapkę z przodu urządzenia, pociągnij za zaczep i zamknij kłapkę. To aktywuje trzy baterie, które są dołączone do każdego urządzenia. Diody LED zaczną migać, gdy urządzenie będzie w trybie kalibracji. Podczas trybu miga również niebieski wskaźnik poziomu baterii. Uwaga - zawsze aktywuj urządzenie przed montażem. Pociągnij kłapkę, zamknij drzwiczki i zamontuj urządzenie w pionie.



Idelna wysokość montażu urządzenia to między 2m a 2.75m. Zamontuj urządzenie zaczepami montażowymi do góry. Światła i dźwięk będą reagować do 3 sekund po ustaniu ruchu.



Użyj zintegrowanych magnesów z tyłu, aby przyczepić urządzenie do metalowego narożnika lub nogi regału.



Dołączona plastikowa opaska zaciskowa zapewnia dodatkowe zabezpieczenie podczas montażu (opcjonalnie).



Użyj zintegrowanych uchwytów montażowych, aby zainstalować urządzenie bezpośrednio na nietalowych powierzchniach.



Produkt potrzebuje około 20 sekund, aby zaaklimatyzować się w nowym środowisku i „nauczyć się” nowego otoczenia. Podczas trybu kalibracji kontrolki ostrzegawcze będą migać, po czym na koniec - świecić na czerwono przez cztery sekundy. Oznacza to, że produkt jest gotowy do użycia.



Collision Sentry Corner Pro jest dostarczany z włączonym alarmem dźwiękowym ustawionym na najwyższą głośność. Alarm można regulować za pomocą przełączników znajdujących się wewnątrz urządzenia pod komorą baterii. (Patrz ilustracja). Do regulacji głośności służą dwa przełączniki – przełącznik high/low oraz przełącznik off/on. 1. Zdejmij drzwiczki z przodu urządzenia. 2. Przełączniki alarmowe znajdują się pod komorą baterii. 3. Dostosuj przełączniki dożądanego ustawienia. 4. Załóż ponownie komorę baterii. 5. Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.

