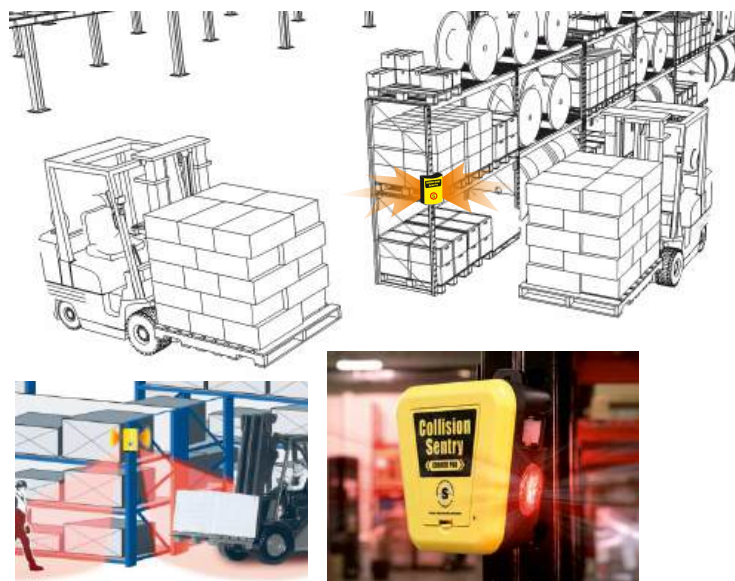


Narożny system antykolizyjny Collision Sentry Corner Pro®

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

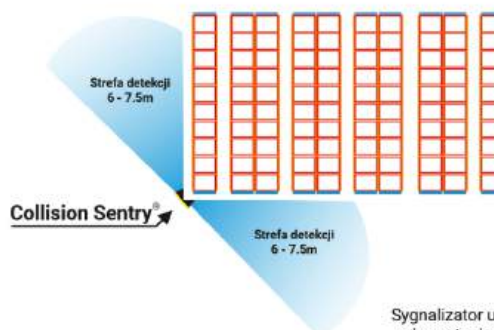
- Wystarczająco głośny, aby być słyszalny w strefie narożnej;
- Głośność można regulować (wysoka/niska) lub wyłączyć.
- Dźwięki TYLKO po wykryciu ruchu po obu stronach narożnika
- Zsynchronizowany z lampą błyskową w celu wzmocnienia ostrzeżenia

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.

