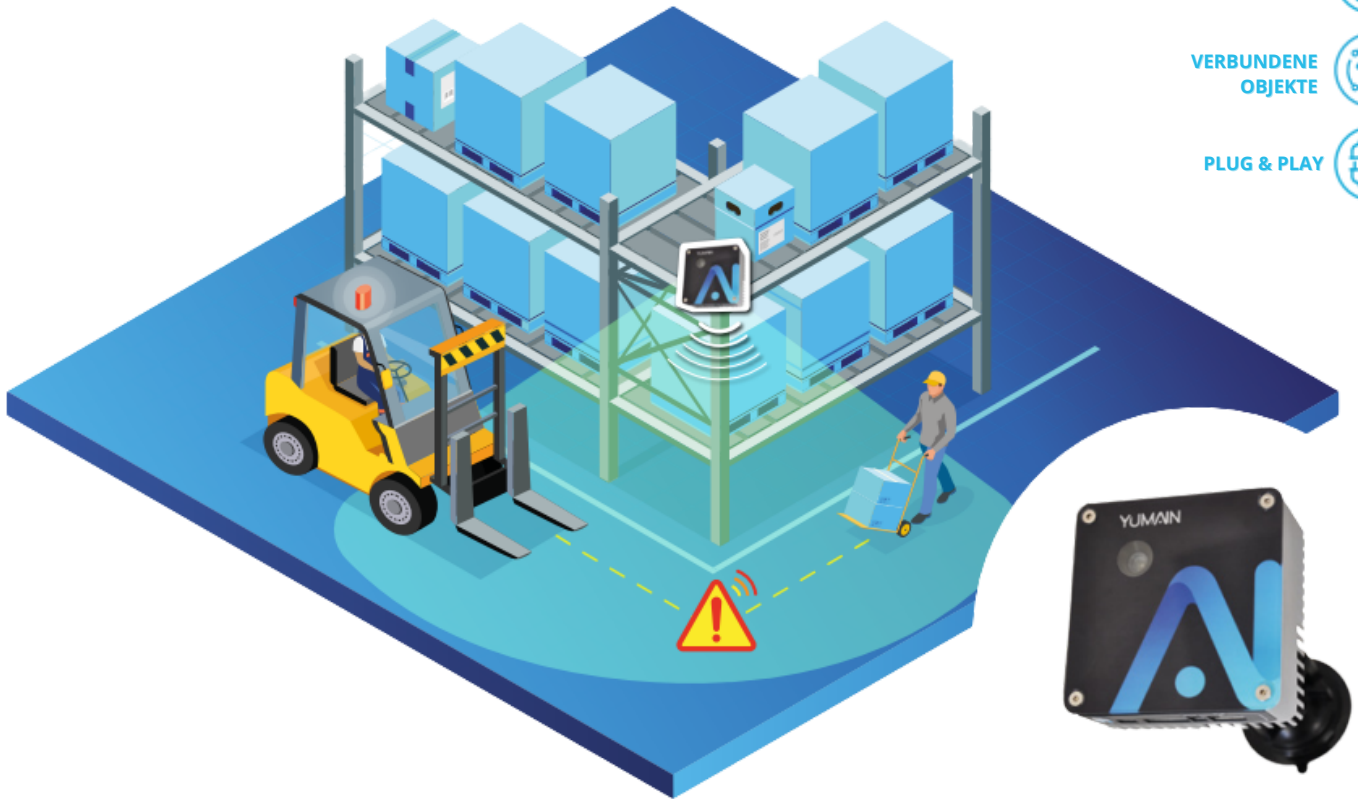




VERHINDERUNG VON ZUSAMMENSTÖSSEN ZWISCHEN FUSSGÄNGERN/FAHRZEUGEN



Detektion, um zu verhindern und zu handeln!

Überhöhte Geschwindigkeit, Zusammenleben mit Fußgängern, schlechte Sicht: Die Ursachen für Unfälle im Zusammenleben mit Gabelstaplern sind vielfältig und häufen sich. Unser intelligenter Sensor analysiert und erkennt riskante Situationen in Echtzeit, um Fußgänger und Gabelstaplerfahrer vor einer möglichen Kollisionsgefahr zu warnen. Die Genauigkeit der Schutzfeldabdeckung des intelligenten Sensors ECS kann an jede Umgebung angepasst werden und garantiert, dass es keine toten Winkel gibt.

INTELLIGENTE LÖSUNGEN ENTWICKELT VON YUMAIN, SIND DAZU DA, IHNEN ZU HELFEN, IHRE ZIELE ZU ERREICHEN.

- ▶ **Machine learning:** Sehr hohe Detektionssicherheit.
- ▶ **Produktivitätsgewinn:** Warnung nur bei gleichzeitiger Anwesenheit von Fahrzeug und Fußgänger.
- ▶ **Kostenkontrolle der Lösung:** Keine Notwendigkeit, seine Fahrzeuge oder Fußgänger auszurüsten
- ▶ **Erkennung** von Fahrzeuge und Fussgängern bis zu 30 m.
- ▶ **Kein toter Winkel:** Gesamtabdeckung des Unfallbereichs



YUMAIN SAS
14H rue Pierre de Coubertin
21000 Dijon - France
Tel : +33 (0)3.80.37.17.95



YUMAIN
Sensing & Predictive AI

www.yumain.fr