

PRÉVENTION DES COLLISIONS PIÉTON/CHARIOT ÉLÉVATEUR

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
EMBARQUÉE



PAS BESOIN
DE CLOUD



DONNÉES
SÉCURISÉES



ÉCONOMIES
DE TEMPS
ET D'ARGENT



OBJET
CONNECTÉ



Détecter pour prévenir et agir !

Vitesse excessive, cohabitation avec des piétons, mauvaise visibilité : lorsque l'on cohabite avec des chariots élévateurs, les causes d'accidents sont multiples et de plus en plus fréquentes malgré de nombreux dispositifs disponibles sur le marché.

Notre capteur intelligent analyse et détecte les situations à risques en temps réel pour signaler aux piétons et aux caristes, d'un risque potentiel de collision. La précision de la couverture des zones de protection du capteur intelligent ECS peut être adaptée en fonction de chaque Environnement et vous garantit la présence d'aucun angle mort.

**GRÂCE AU CAPTEUR INTELLIGENT ECS
VOTRE SITE EST TOUJOURS EN SÉCURITÉ !**

- ▶ **Un système intelligent** pour une multitude de situation à risques
- ▶ **Gain de productivité** : Avertissement uniquement s'il y a présence simultanée de chariot et de piéton.
- ▶ **Maitrise** des coûts de la solution : Pas besoin d'équiper sa flotte de chariot ni les piétons
- ▶ **Détection** des chariots et piétons jusqu'à 30 m.
- ▶ **Couverture** déportée et totale de la zone accidentogène : Pas d'angle mort de détection.
- ▶ **Système d'alarme connecté** : une communication sans fil est établie entre le capteur et une borne pour la diffusion d'un message vocal et lumineux lors d'alerte.



YUMAIN SAS
14H rue Pierre de Coubertin
21000 Dijon - France
Tel : 03.80.37.17.95

RCS Dijon 534 620 968
Capital social 285 119 €



YUMAIN
Sensing & Predictive AI

www.yumain.fr