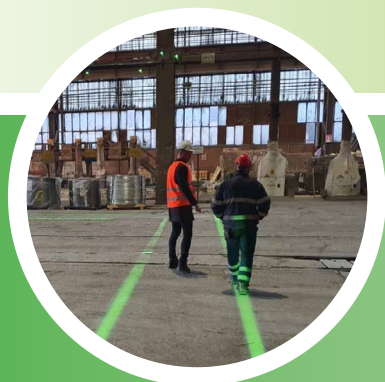


AKTIV SIKKERHED



LED-PROJEKTOR



LYS-LINJER



ANTI-KOLLISION SYSTEM



AI-KAMERA

LED-PROJEKTOR

Aktiv signalering

Ved brug af LED-projektorer opnås uopslidelig opmærkning som aldrig falmer, hvilket betyder at signaleringen og dermed sikkerheden forbliver høj.

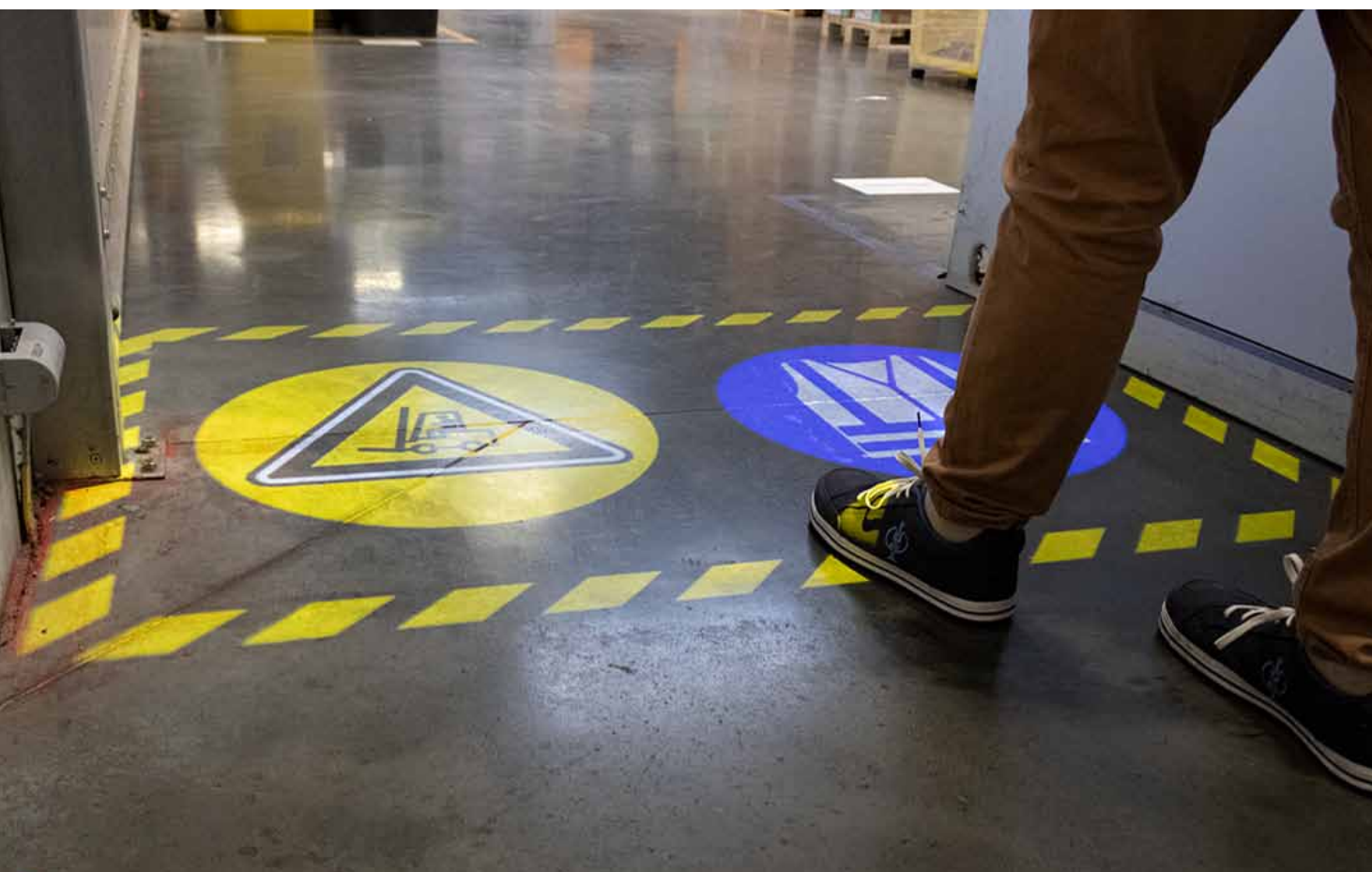
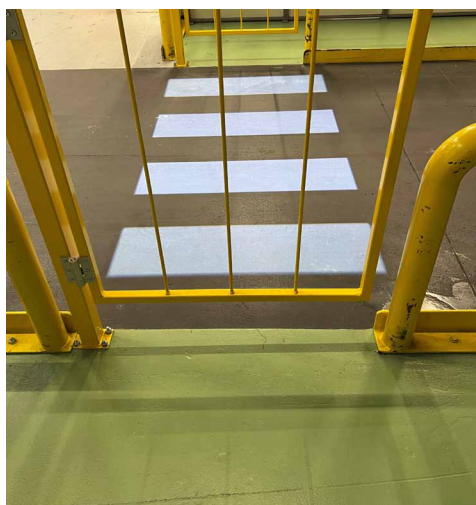
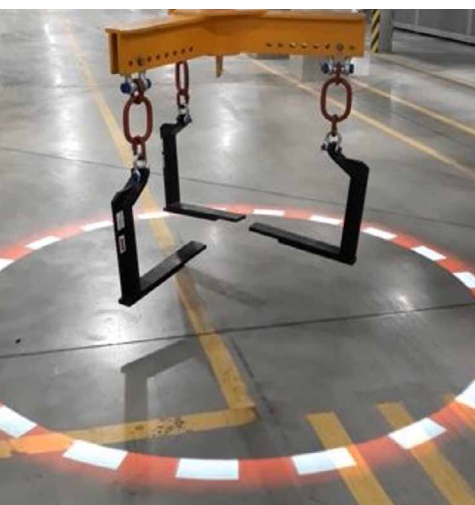
Brug lys som opmærkning og advarsel, når almindelig skiltning og opmærkning ikke er mulig eller tilstrækkeligt. Ved opmærkning med lys forvandles sikkerhedsskiltningen fra passiv signalering til aktiv fokusering.

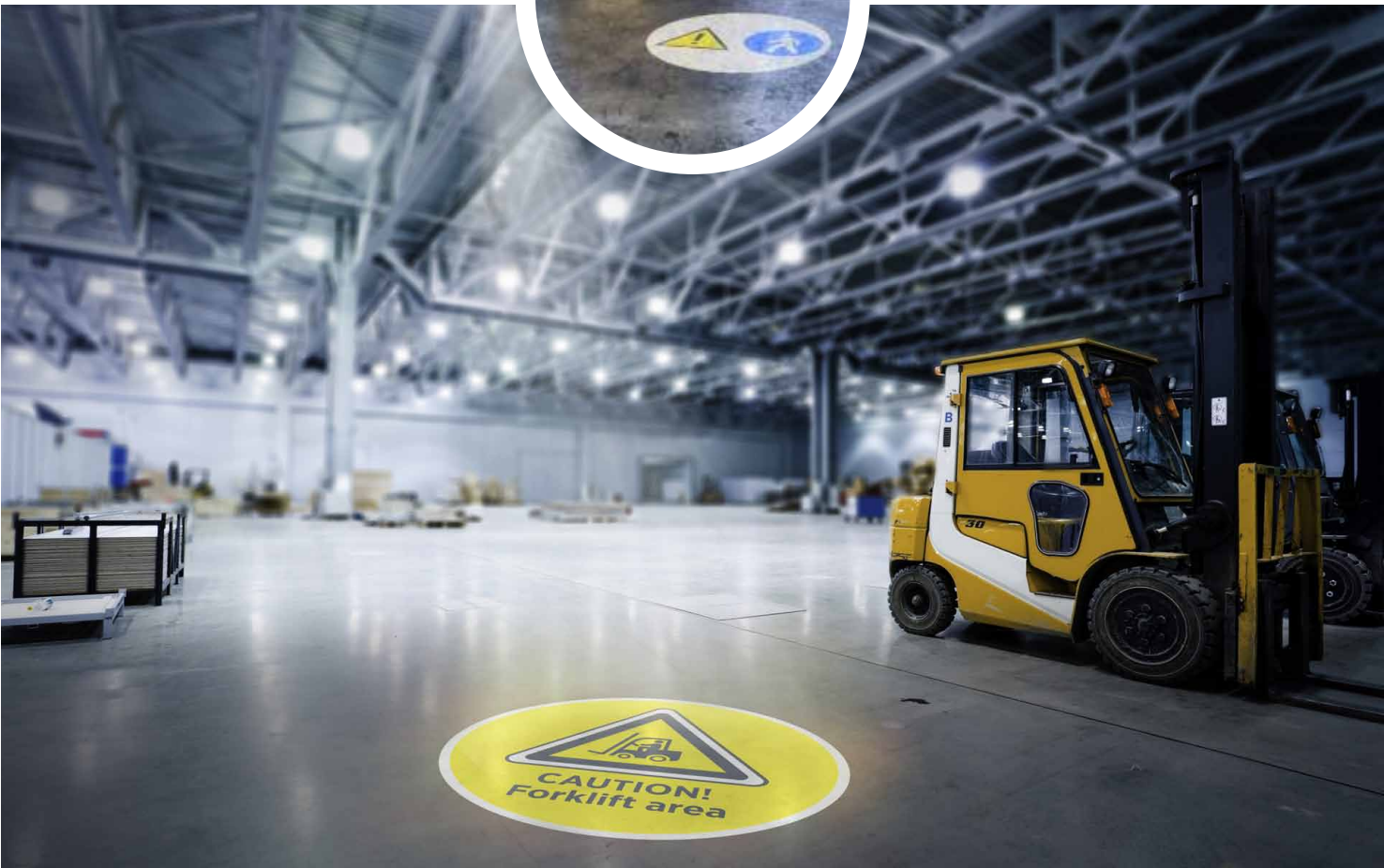
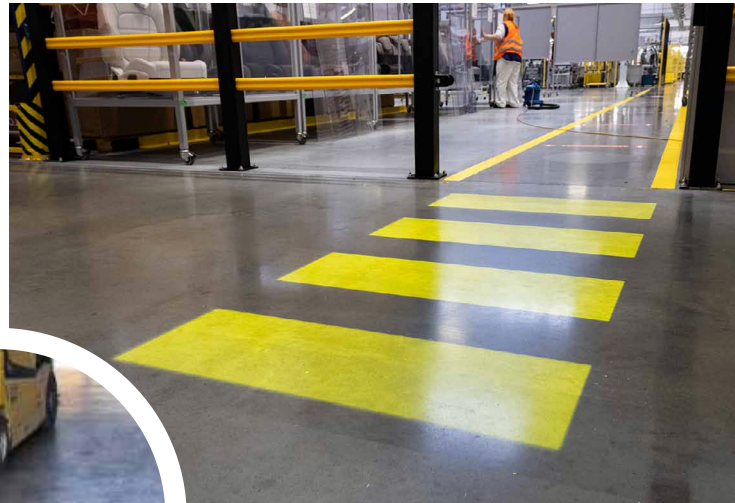
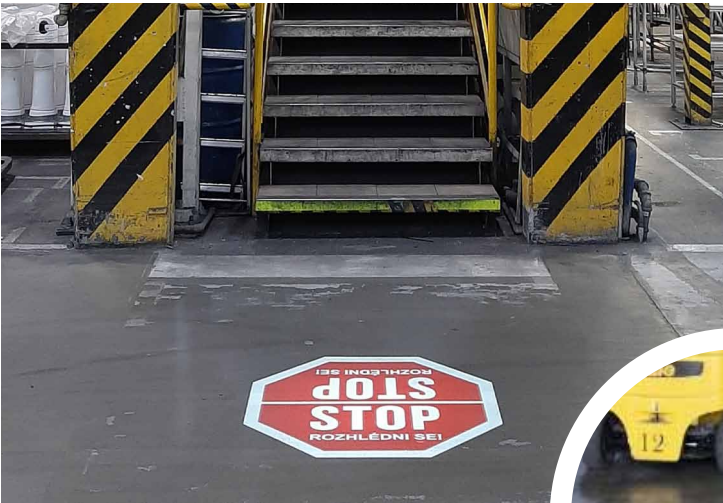
Et lysende advarselssymbol kan medvirke til forøget arbejds-sikkerhed, samt optimering af intern trafik.

Medarbejdernes opmærksomhed omkring forbud, påbud, advarsel etc. skærpes ved brug af lysende skiltning. LED-projektorerne kan indstilles til aktivering af enten kørende enheder eller gående personer, når disse nærmer sig udvalgte kritiske områder.

Funktionsmuligheder

- Uopslidelig opmærkning
- Illuminerer advarselssymbol ved bevægelsesaktivering (gående eller kørende trafik)
- Aktivering af LED-projektor ved hjælp af fx. sensorer
- Illuminering af store symboler herunder fodgængerovergange





OPMÆRK MED LYS-LINJER

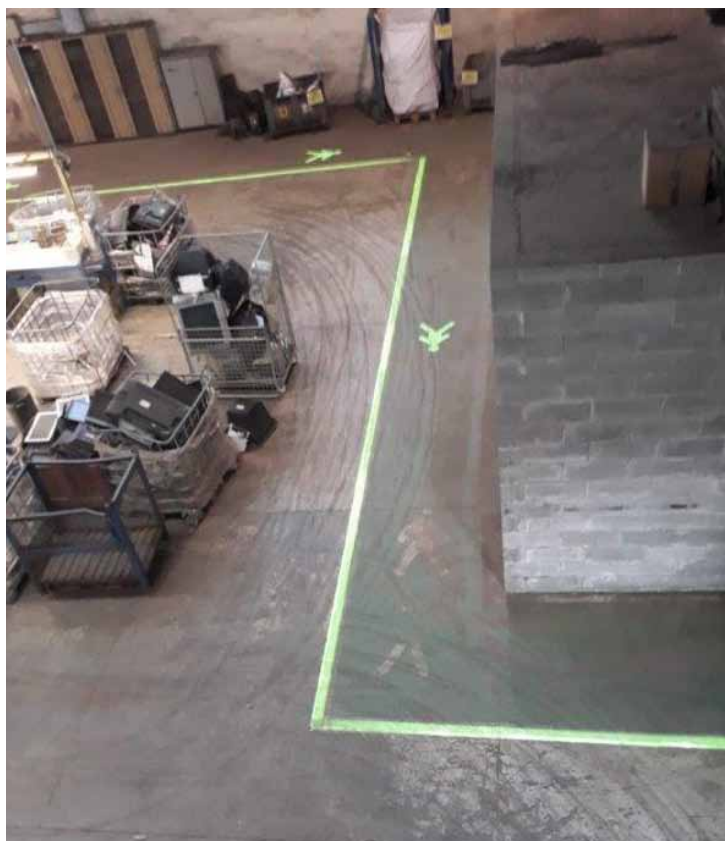
Uopslidelig gulvopmærkning med lys-linjer

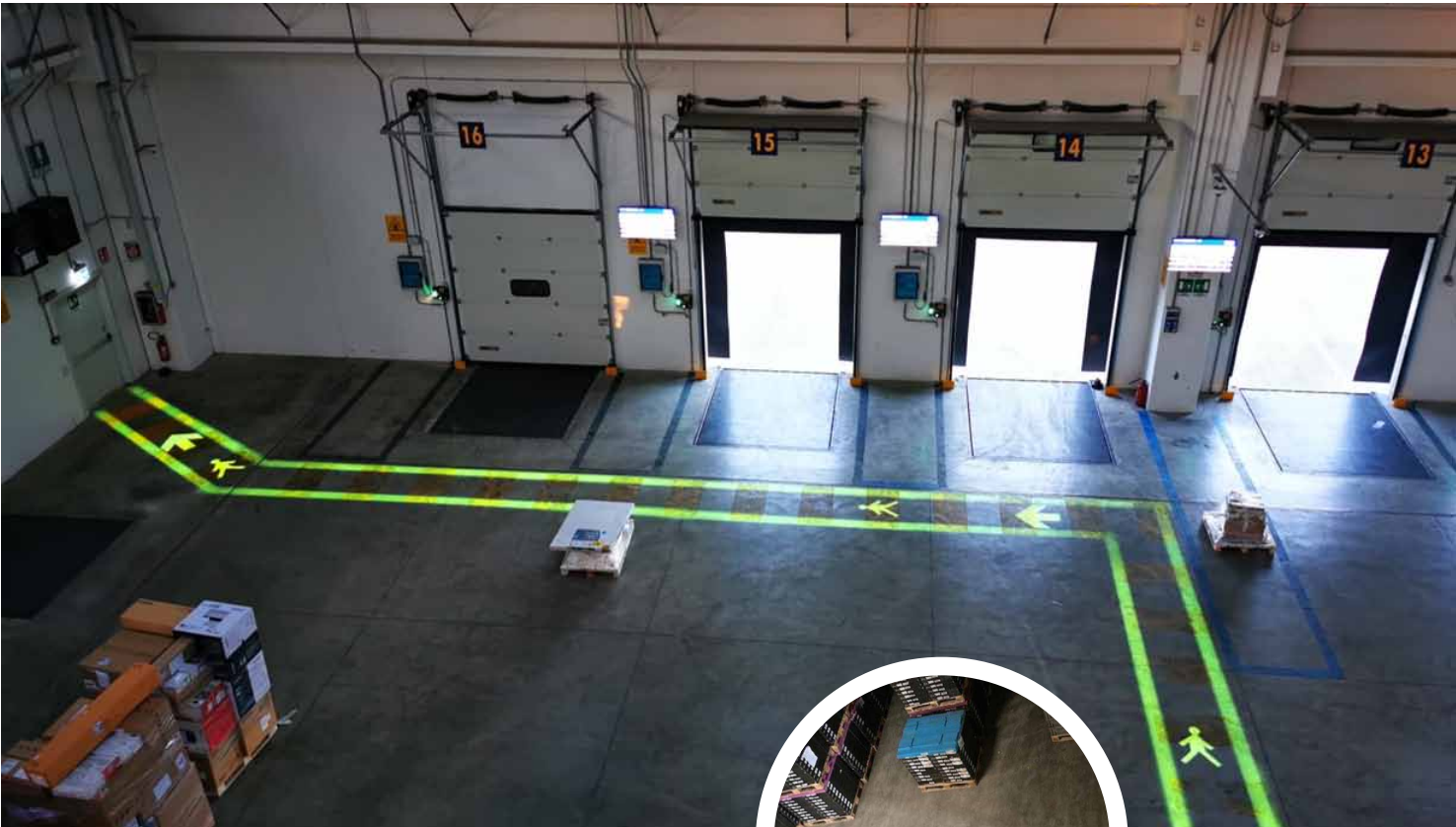
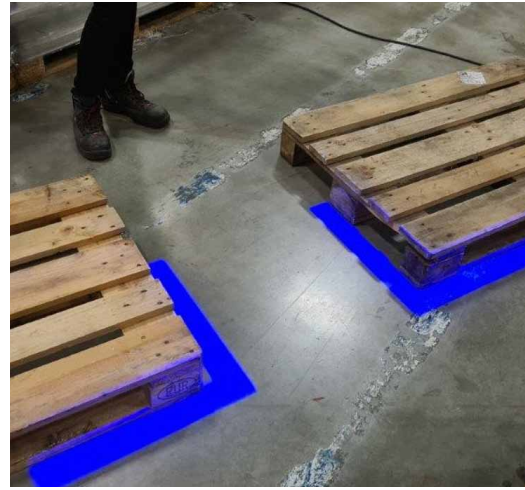
Opmærkning af gulve i produktions- og lagerområder, er altid en udfordring på grund af meget og ofte tung trafik bl.a. truckkørsel.

Med linjeopmærkning med lys opnås en klar og tydelig opmærkning, som aldrig falmer eller ødelægges. Brug lys til linje- og symbolopmærkning på gulvet, som et fleksibelt alternativ til traditionel gulvtape og -maling.

Ønskes en anden indretning eller ændres opmærkningsbehovet, flyttes projektorerne og dermed opmærkningen.

Lyslinjer kan med fordel benyttes til bl.a. markering af gangveje, læsseområder, pallepladser og zoneadskillelse.





ANTI-KOLLISIONSSYSTEM

Automatisk hastighedsnedsættelse

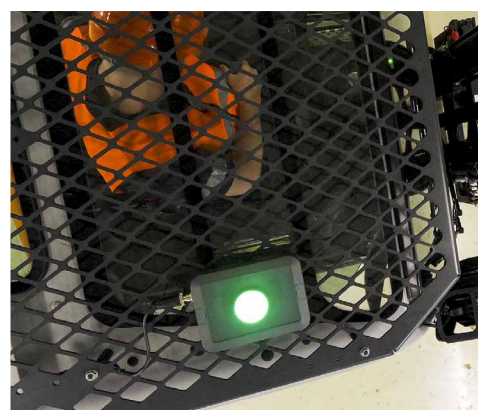
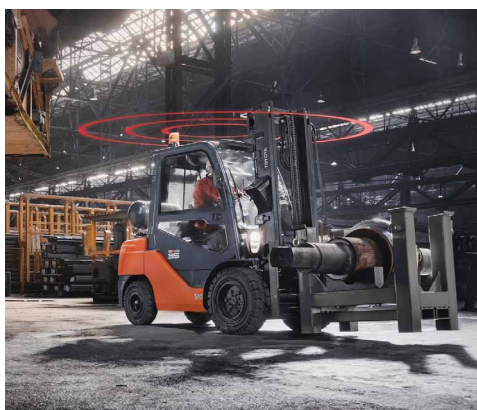
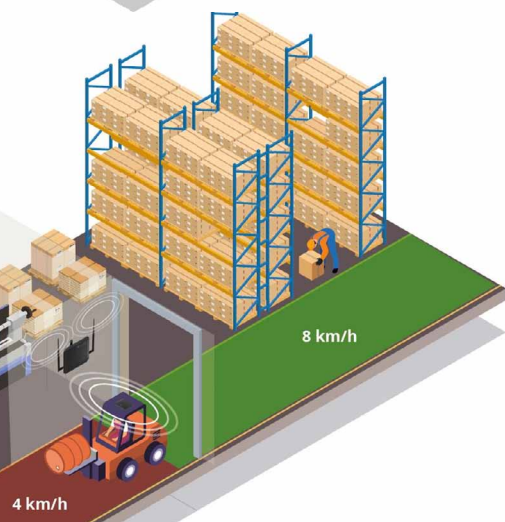
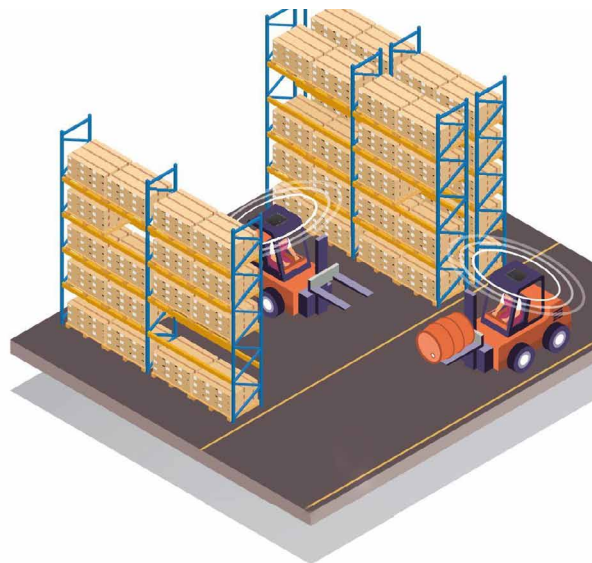
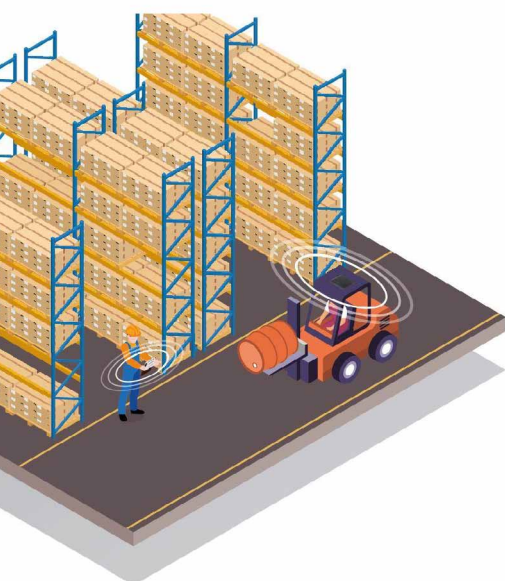
Intern færdsel på en virksomhed kan være forbundet med stor risiko for arbejdsulykker, især når den kørende trafik blandes med faste arbejdspladser eller gående trafik. En påkørsel kan have meget store menneskelige og økonomiske konsekvenser.

Vores anti-kollisionssystem kan automatisk sænke farten på kørende enheder i definerede risikozoner, herunder kørsel gennem porte. Ved kollisionsfare mellem kørende og gående

trafik, kan systemet automatisk advare begge parter om risikoen for påkørsel og samtidig nedsætte hastigheden på den kørende enhed.

Muligheder i systemet:

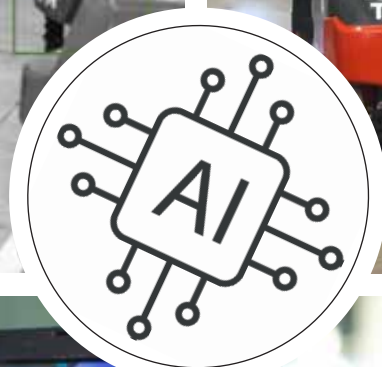
- Automatisk hastighedsnedsættelse i definerede risikozoner
- Fartsænkning ved kørsel gennem porte
- Mulighed for automatisk åbning af porte
- Kan kombineres med LED-projektorer for aktiv advarsel



AI-KAMERA

Anti-kollisionssystem med avanceret AI-algoritmer og kameraer til registrering af gående trafik omkring køretøjet

Beskyt dine medarbejdere ved hjælp af den nyeste teknologi. AI-kameraer detekterer konstant området omkring den kørende enhed for personer i nærheden af køretøjet. Kommer en eller flere personer for tæt på, vil systemet automatisk sænke farten eller helt stoppe køretøjet og derved undgå personpåkørsel.





ECK●