

Collision Sentry®

VERSION 2.0

Kollisionsvakt med ljus- samt ljudvarning

Collision Sentry version 2.0 med både ljus samt ljudvarning är den självklara ersättaren för kupolspeglar i trafikerade miljöer. Collision Sentry ser "runt" 90 graders hörn och är alltid på vakt.



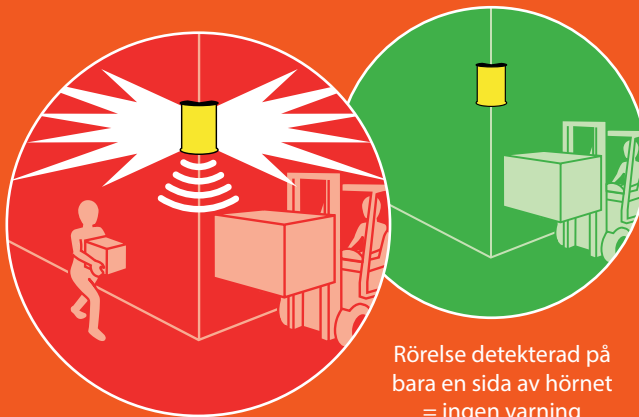
ALLTID PÅ VAKT!

Collision Sentry version 2.0

Blinda hörn där fotgängare och truckar möts skapar den största risken för olyckor i din arbetsmiljö. Med en Collision Sentry version 2.0 minskar du effektivt den risken.

Med hjälp av Collision Sentry version 2.0:

- Förhindrar du att medarbetare skadas.
- Förebygger skador på din utrustning.
- Undviker skador på byggnaden.
- Ökar och bibehåller produktiviteten genom att undvika förseningar pga. tillbud eller trasiga truckar.



Rörelse detekterad på
BÅDA sidor =varning

Rörelse detekterad på
bara en sida av hörnet
= ingen varning

Collision Sentry version 2.0 varnar bara när den känner av objekt i rörelse på båda sidor om hörnet. Då varnar den med ett skarpt rött blinkande ljus samt ljud, vilket ger de mötande tid att agera och därigenom en möjlighet att undvika en krock.

Fördelar med Collision Sentry version 2.0

Varning med ljud:

- Avvägd volym för att höras inom aktiv zon (6-8 meter).
- Ljudet kan ljusteras i volym efter din verksamhet eller helt stängas av.
- Låter bara när den känner av rörelse på båda sidor om hörnet.

Varning med ljus:

- Blinkar intensivt när den känner av rörelse på båda sidor om hörnet.
- LED-dioderna sitter placerade för optimalt ljusutbyte.
- Strålen fokuseras genom ett "prisma" för att synas så bra som möjligt.
- Linsen koncentrerar och ökar strålens intensitet.

Enkel installation:

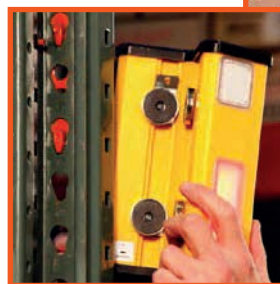
- Går att använda direkt ur lådan, Plug n Play, portabel, kompakt och lätt.
- Integrerade magneter underlättar monteringen.
- Z-clips för att monteras med skruv eller buntband på icke magnetiska ytor.

Strömförsörjning:

- Levereras med standard "D" batterier, inga kablar.
- Indikator för lågt batteri.
- Beroende på användning är batteriets livslängd i snitt 2 år.

Tekniken:

- Passiva IR-sensorer känner av en yta inom 6-8 meter från sensorn i varje riktning.
- Vid rörelse från båda hållen skickas omedelbart en varning ut i form av ljus samt ljudsignaler.
- Förinställd och färdig att använda.



Gång

Pallställ

Aktiv
scanningzon
6-8 m

Aktiv
scanningzon
6-8 m

Collision
Sentry

VERSION 2.0



016-12 10 33
sales@rmslager.se