



Hörmann Danmark AS
Porte til industri og private

Trine Larsen
Telefon: 50 55 35 94
E-mail: trine@tblkommunikation.dk

Download tekst og billeder på
www.hoermann.dk/presse-dk/

Randers, november 2011

Lysgitter i porten

I efteråret 2011 introducerer portleverandøren Hörmann et nyt sikkerhedsudstyr med lysgitter og trådløse sensorer til hurtigkørende industriporte. Det nye sikkerhedsudstyr er udviklet med en teknik, som er bedre i stand til klare den daglige slitage i industrien.

Alle hurtigkørende porte fra Hörmann leveres fremover som standard med lysgitter og trådløse sensorer, der overvåger portåbningen i op til 2,5 meters højde, sænker risikoen for driftsforstyrrelser og øger sikkerheden.

Hörmanns nye driftssikkerhedssystem fungerer via radiosignaler. Hvis porten påkøres, sender en trådløs crash-kontakt automatisk et radiosignal til motoren, der straks standser porten.

"Hurtigportene skal være modstandsdygtige overfor en hård arbejdsdag i industrielle og støvede omgivelser. Skidt og snavs samler sig i portens tekniske udstyr og kan forstyrre signaloverførslen.

Det integrerede lysgitter er for eksempel som noget helt nyt forsynet med vandtætte sendere og modtagere, der let rengøres med en almindelig højtryksrenser. Det kan være med til at undgå pauser i produktionen", fortæller Gert Jensen fra Hörmann Danmark.

Det integrerede lysgitter er monteret i portens sidekarme for at undgå påkørselsskader og afløser spiralkablet som signaloverførsel fra kantsikringen. Det betyder, at der fremover ikke er bevægelige eller løsthængende dele på porten, såsom kabler eller kontakter. Skader og pauser i driften opstår typisk når spiralkablet udsættes for slitage eller rives over ved påkørsel.

Sikkerheden for personer, der til daglig arbejder med transport og logistik er øget, fordi der ikke længere kræves berøring før porten stopper. Der sker et fuldt sikkerhedsstop i samme øjeblik, at genstande eller personer bryder lysfeltet i portåbningen.

Hörmann Danmark AS
Porte til industri og private

Trine Larsen
Telefon: 50 55 35 94
E-mail: trine@tblkommunikation.dk

Download tekst og billeder på
www.hoermann.dk/presse-dk/

Billedtekster



Billede 1. Hurtigkørende industriporte fra Hörmann leveres som standard med integreret lysgitter og trådløs sensor fra efteråret 2011. Når porten påkøres sender en trådløs crash-kontakt et radiosignal til portens motor, der sørger for at porten straks stopper på vejen ned.

Yderligere information, kontakt venligst

Trine Larsen, pressekoordinator, T: 50 55 35 94 eller E-mail: trine@tblkommunikation.dk
For tekniske spørgsmål, Gert Jensen, salgskonsulent, T: 86 43 72 22 eller
g.jensen.ran@hoermann.dk