

Eksklusivt og innovativt tilbaknings- og trafiklys til docking

ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN fra ASSA ABLOY Entrance Systems er verdens første kombinerede løsning med tilbakningsstyring og trafiklys i ét system. ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN giver en sikker tilbakningsprocedure ved hjælp af hvide lys til at styre efter og røde stoplys.

De hvide tilbakningslys giver chaufføren et visuelt mål, der kan bruges til at få lastvognen rettet ind i forhold til læssebroen og gør tilbakningsproceduren nem og sikker. Lastvognens fører kigger nedad mod baghjulene, og i modsætning til konventionelle trafiklyssystemer har ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN røde signallys, som er optimalt placeret under porten. Først når lastvognen er på plads, frigives styringens funktioner: Funktionen "truck in place" hjælper operatøren med at spare energi og kontrollere hele læsseprocessen. Den nye standard Nulstilling via separat trykknop på styringen inde i bygningen. Som en ekstra sikkerhed afgiver den et signal til lastbilchaufføren, så han ved, at han kan køre, når læsseprocessen er fuldført.

Med tilbakningsstyrelis og stoplys er der ingen grund til at male og vedligeholde styrelinjer på asfalten. Der er heller ikke behov for konventionelle tilbakningsstyr af stålrør, som er en forhindring i gården og i forbindelse med snerydning.

Takket være moderne LED-teknologi har ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN et meget lavt energiforbrug og en lang levetid.

Fordele

- ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN giver en meget mere synlig hjælp end hvide striber malet på asfalten.
- Intet behov for at male eller reparere linjerne på asfalten, og linjerne bliver ikke skjult af sne.
- Der er heller ikke behov for konventionelle tilbakningsstyr i form af stålrør, som er en forhindring i gården og giver problemer i forbindelse med snerydning.
- Meget lavt energiforbrug og lang levetid takket være moderne LED-teknologi.
- Nedsætter risikoen for beskadigelse af læssebrofaciliteter og lastbilerne.
- Bæredygtig sikkerhedsløsning.
- Løsning med grønt fodaftryk.
- Som en ekstra fordel får du en pænt designet løsning til grundbelysning foran læssebroen, når det er mørkt udenfor, hvilket giver bygningen en pæn profil.

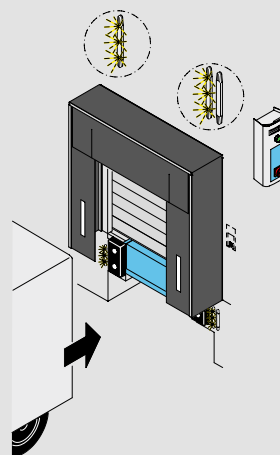
Tekniske data

Levetid	5 år ved tilslutning døgnet rundt
LED'ernes effekt	2,4 W
Driftsspænding	24 V jævnstrøm
Driftstemperatur	-20°C til +55 °C
Luftfugtighed under drift	0-80 %, ikke kondenserende
Beskyttelsesgrad	IP 66

1) Lastbil under bakning til læssebroen

Funktionsbeskrivelse

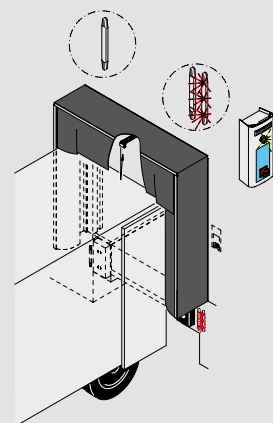
- Hvide LED'er til venstre og højre er tændt
- Yderligere LED på førersiden er slukket
- Styringen er blokeret uden synlige tegn på styreskabet



2) Lastbil ankommer til læssebroen/lastbil på plads

Funktionsbeskrivelse

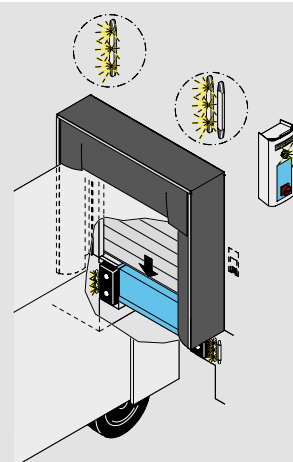
- Sensor registrerer lastbilen
- Hvide LED'er slukker
- Rød LED på førersiden tænder
- Styringen bliver frigivet, og grøn LED-lampe på styringen tænder



3) Trykknop til nulstilling

Funktionsbeskrivelse

- Hvide LED'er tænder
- Rød LED slukker
- Styringen er stadig frigivet, og den grønne LED-lampe på styringen forbliver tændt
- Ved brug af denne funktion skal læssebroen være i parkeringsposition, porten lukket og den oppustelige tætning i hvileposition



4) Lastbil kører væk

Funktionsbeskrivelse

- Sensor registrerer, at lastbil kører væk
- Styringen låses, og den grønne LED-lampe slukker
- Hvide LED'er tænder

Valgmulighed:

- Dock-IN Green and White, grønne LED'er i stedet for hvide

