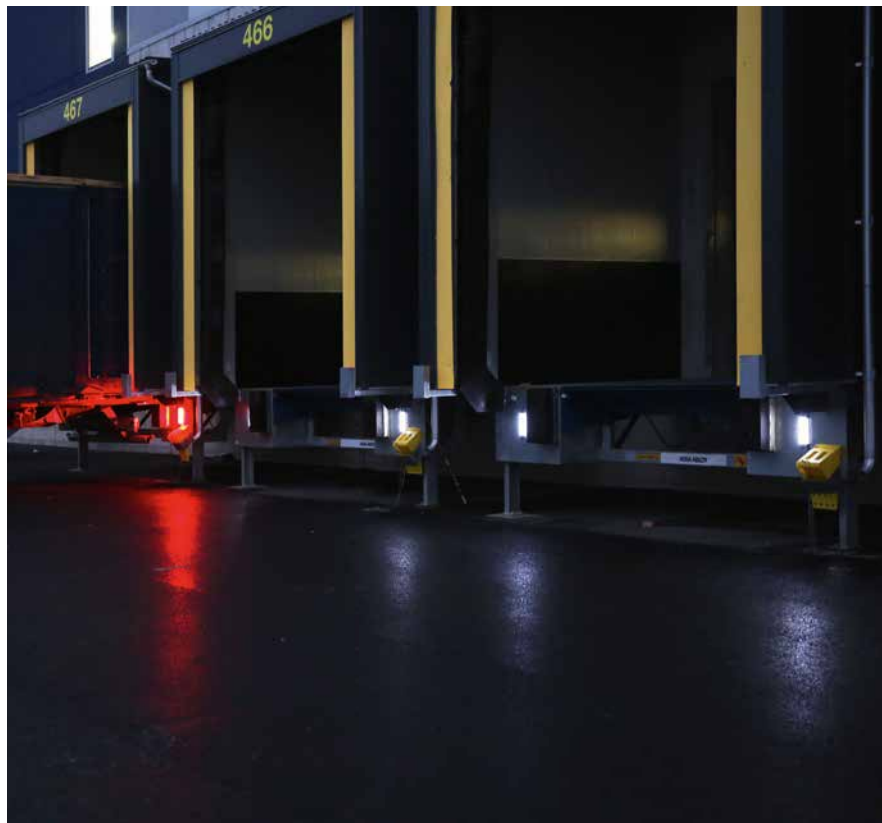


# Dockningsutrustning

## ASSA ABLOY DE6190DI

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



## Exklusiva och innovativa inbacknings- och trafikljus för dockning

ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN från ASSA ABLOY Entrance Systems är världens första kombinerade lösning med inbacknings- och trafikljus i ett enda system. ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN ger en säker och trygg dockning med hjälp av vita inbackningsljus och röda trafikljus.

De vita inbackningsljusen ger föraren ett visuellt mål för inriktning av lastbilen mot lastkajen. Det gör inbackningen mot kajen enkel och säker. Föraren ser nedåt mot bakhjulen och till skillnad från konventionella trafikljussystem sitter ASSA ABLOY DE6190DI Dock-INs röda signal i optimalt läge under porten. Det är bara när lastbilen är på plats som styrsåkåpets funktioner är aktiva; föreglingsfunktionen "lastbil på plats" hjälper automatiken att spara energi och att styra hela lastprocessen. Den nya standarden Återställningsfunktionen är en extra tryckknapp på styrsåkåpet inne i byggnaden. För ökad säkerhet ger detta en signal till lastbilsföraren om att han kan köra iväg när lastprocessen är klar.

Med inbacknings- och trafikljus finns det inget behov av att måla eller måla om inbackningslinjer på asfalten. Det finns heller inget behov av parkeringsguider av stålrör, som utgör ett hinder vid lastning på området och vid snöröjning.

Tack vare modern LED-teknik har ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN en låg energiförbrukning och en lång livslängd.

### Fördelar

- ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN erbjuder betydligt bättre och säkrare visuell hjälp än vita ränder målade på asfalten.
- Inget behov av att måla och måla om linjer på asfalten och linjerna döljs inte av snö.
- Inget behov av parkeringsguider av stålrör, som utgör ett hinder på området och ger problem vid snöröjning.
- Mycket låg energiförbrukning och lång livstid tack vare modern LED-teknik.
- Minskar risken för skador på dockningsutrustning och lastbil.
- Hållbar säkerhetslösning.
- Lösning med liten miljöpåverkan.
- Som en bonus får du en snyggt designad grundbelysning i lastbryggans framkant när det är mörkt ute, vilket ger byggnaden en attraktiv profil.

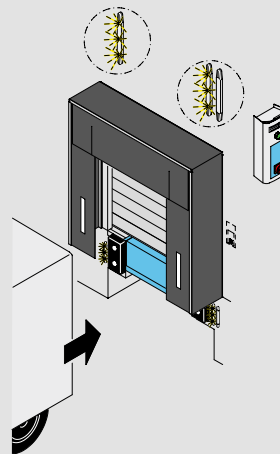
### Tekniska data

Livslängd	5 år vid dygnet-runt-drift
LED-effekt	2,4 W
Driftspänning	24 VDC
Drifttemperatur	-20°C til +55 °C
Luftfuktighet vid drift	0–80% relativ, inte kondenserande
Skyddsklass	IP 66

## 1) Lastbil backar mot lastbryggan

### Funktionsbeskrivning

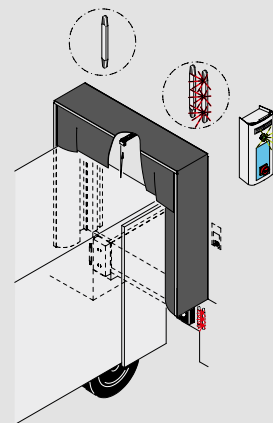
- Vita LED-ljus vänster och höger är PÅ
- Ytterligare LED-ljus på förarsidan är AV
- Styrskåpet är blockerat utan synligt tecken på styrskåpet



## 2) Lastbil anländer till lastbryggan/ Lastbil på plats

### Funktionsbeskrivning

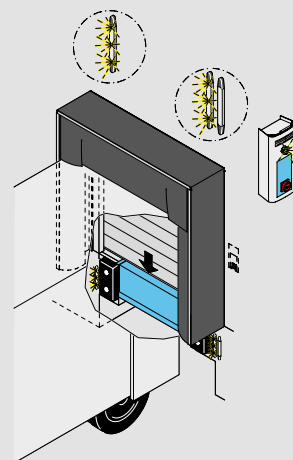
- Sensor känner av lastbilen
- Vita LED-ljus slås AV
- Rött LED-ljus på förarsidan slås PÅ
- Styrskåpet löses ut och grön LED-lampa på skåpet slås på



## 3) Återställningsknapp

### Funktionsbeskrivning

- Vita LED-ljus slås på
- Rött LED-ljus slås av
- Styrskåpet är fortfarande utlöst, och grön LED-lampa på skåpet slås på
- För den här funktionen måste lastbryggan vara i parkeringsläge, skjutporten stängd och den uppblåsbara vädertätningen indragen



## 4) Lastbil kör iväg

### Funktionsbeskrivning

- Sensor känner av att lastbilen kör bort
- Styrskåpet blockerats och grön LED-lampa på skåpet slås av
- Vita LED-ljus slås på

### Tillval tillgängligt:

- Dock-IN grönt och vitt, gröna LED-lampor istället för vitt

