

Den helt nye ASSA ABLOY OH1142P Dual Drive-
ledhejseport til dockingapplikationer

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Træd ind i fremtiden

Experience a safer
and more open world





Velkommen til "Dual Drive"-æraen

Det her er ikke blot en ny ledhejseport.
Det er en komplet teknologisk omvæltning.

I over 60 år har ledhejseporten været industriens arbejdshest. Hver dag har den pålideligt gjort sit arbejde. Den har aldrig forventet taknemmelighed, blot lejlighedsvis eftersyn og udskiftning af dele.

Men ved læsseramper, hvor effektivitet og fysisk sikkerhed er altafgørende, kan den nye "Dual Drive"-teknologi levere et helt nyt niveau af effektivitet, fysisk sikkerhed og personsikkerhed.

ASSA ABLOY OH1142P Dual Drive passer perfekt ind i din eksisterende dockingports ramme og er faktisk helt anderledes end din eksisterende dockingport. Det kan endda revolutionere dine dockingopgaver.

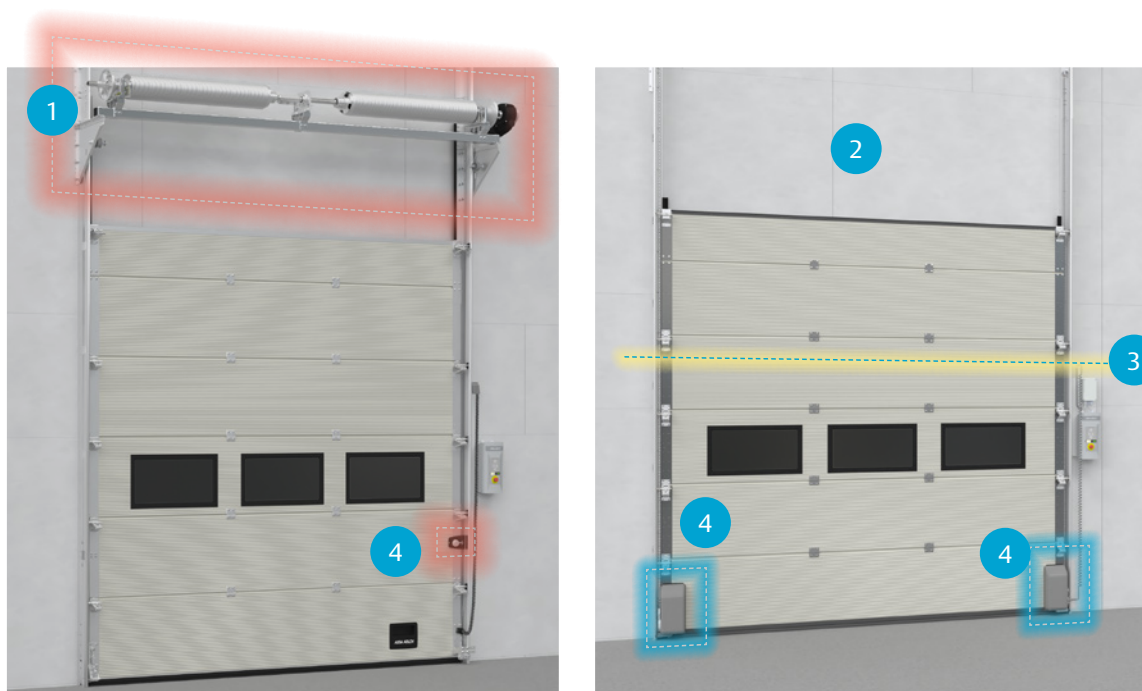


Hurtigere. Kører mere jævnt. Mere pålidelig.

ASSA ABLOY OH1142P Dual Drive drives af 'Dual Drive'-motorer, der løfter og sænker porten på faste kæder i sideskinne. Dette fjederløse, avancerede design betyder, at porten kører hurtigere og mere jævnt end en standardledhejsport. 'Dual Drive'-motorerne består af færre dele og er indbygget i et slankt, beskyttende hus, hvilket også gør porten mere pålidelig.

Farvel til fjedre, wirer, bolte og balancesystemer.

Goddag til jævn kørsel med 'Dual Drive'.



1. I 'Dual Drive'-æraen er der ikke behov for fjedre, wirer eller balancesystemer. Faktisk er den eneste del af en ledhejseport, der befinder sig over hovedhøjde, selve porten og de skinner, den kører på.
2. Ud over at spare plads og gøre installationen meget enklere er der heller ikke behov for bygningsforberedelse til f.eks. bærende fjedre, for der er ikke nogen.
3. Service udføres meget lettere og sikrere, fordi de fleste serviceoperationer kan udføres stående på jorden. Men ikke nok med det – service foregår også hurtigere, da din servicetekniker bare kan række hånden ind bag i varevognen og finde et bredt udvalg af standarddele.
4. Og i Dual Drive-æraen er en lukket port som standard en låst port, hvilket eliminerer behovet for den traditionelle skudrigel.

Nyd fordelene ved intelligente tilslutningsmuligheder

Ydelsen af ASSA ABLOY OH1 142P Dual Drive kan overvåges og kontrolleres digitalt via ASSA ABLOY *Insight*-platformen.

Denne omfattende digitale platform giver dig adgang til vigtig indsigt og ydelsesdata i realtid på din PC, tablet eller smartphone, så du kan sikre total personsikkerhed, optimere energibesparelser og bevare fuld kontrol når som helst og hvor som helst.

Reducer energiforbruget i dit anlæg

- Hurtigere åbne- og lukkecyklus betyder, at porten samlet set er åben i kortere tid
- Overvåg og modtag meddelelser, hvis porte er åbne længere end forventet
- Træf øjeblikkelige foranstaltninger, og fjernbetjen porten direkte på din enhed

Øg bygningens sikkerhed

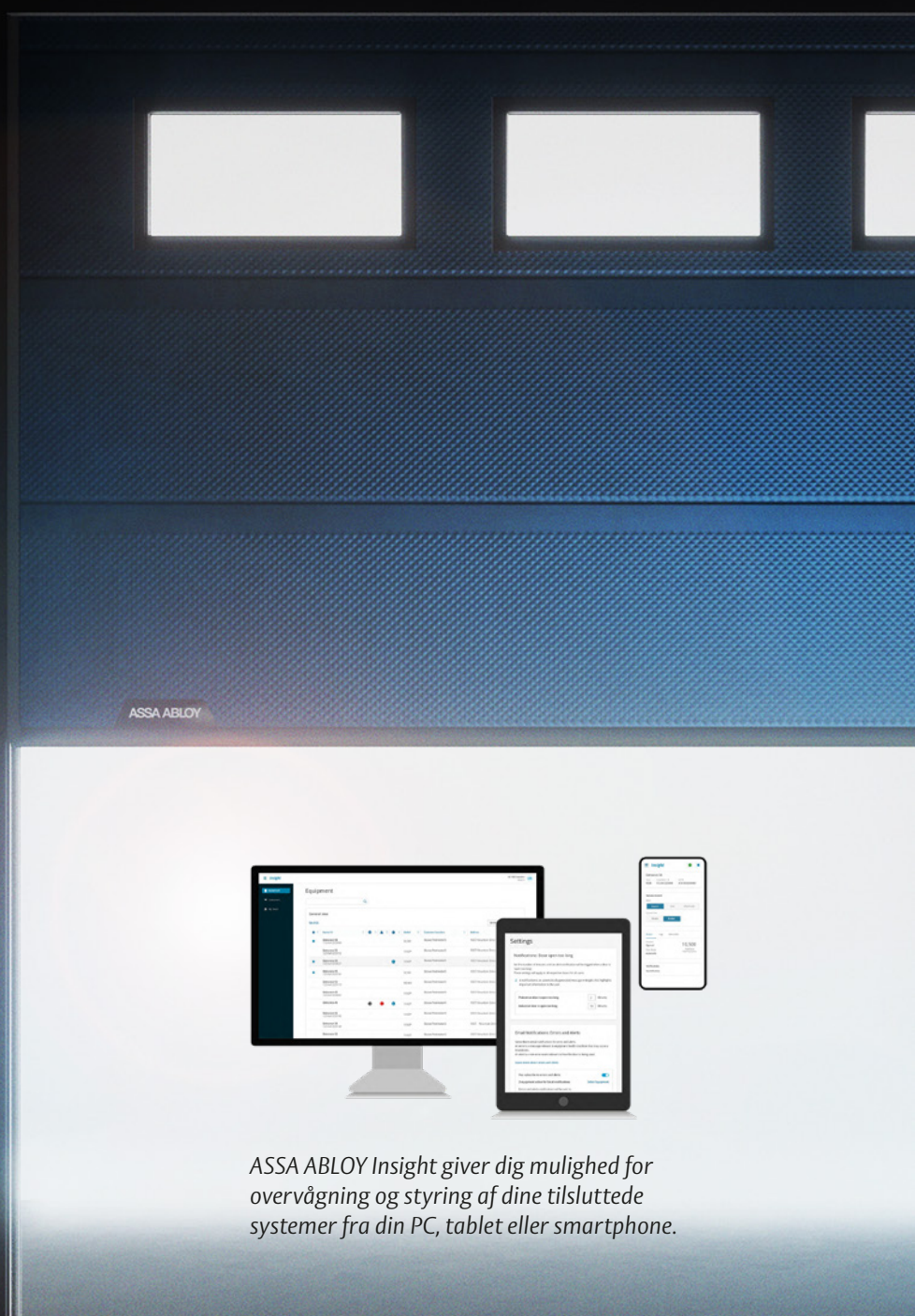
- Låser automatisk, når den lukkes
- Giv adgang efter behov ved at aktivere/deaktivere styringer
- Kontinuerlig overvågning giver dig mulighed for at sikre, at porte uden opsyn er lukket og låst

Bevar kontrollen over dit driftsflow

- Avanceret, fjederløst design mindsker slitage på bevægelige dele
- Hold styr på ledige og optagede læsseramper i hele dit anlæg
- Grib straks ind ved misbrug af udstyr eller andre problemer

Opkobling af dockingstationen

ASSA ABLOY *Insight* giver dig også mulighed for at forbinde port, læssebro og porttætning til hinanden via 950D-styringen til en komplet, forbundet, intelligent dockingløsning.



ASSA ABLOY *Insight* giver dig mulighed for overvågning og styring af dine tilsluttede systemer fra din PC, tablet eller smartphone.



Forlæng levetiden, og få styr på dine omkostninger

Din egen skræddersyede serviceaftale giver dig fuld kontrol over dine ASSA ABLOY-systemer, dine processer og dine udgifter.

Udgangspunktet er at afgøre, om din aftale skal fokusere på at vedligeholde dit system eller optimere dets ydelse i hele dets levetid. Derfra kan vi sammen skræddersy din serviceaftale.

Vores serviceaftaler omfatter digitale løsninger og tjenester, der gør det muligt for os at træffe forebyggende foranstaltninger for at opretholde problemfri drift af dit system og holde din forretning i gang.



ASSA ABLOY
Vedligeholdelse

Forebyggende vedligeholdelse og eftersynsservice er standard. Mulighed for digitale services.



ASSA ABLOY
Optimering

Vores mest avancerede og omfattende serviceaftale, som inkluderer en række digitale serviceydelser.

Et nærmere kig på ASSA ABLOY OH1 142P Dual Drive

Fremtiden for ledhejseporte
til dockingapplikationer

Topmoderne design

- Fungerer uden wirer eller fjedre
- Færre komponenter letter vedligeholdelsen
- Kompakt design letter installationen
- Højtydende hardware

Ny drivmekanisme

- To synkroniserede motorer indbygget i portens bundsektion
- Fast kæde i begge sider sikrer jævn åbning og lukning
- Indbyggede BLDC-motorer forstærket med batteripakke

Hurtig, jævn og støjsvag drift

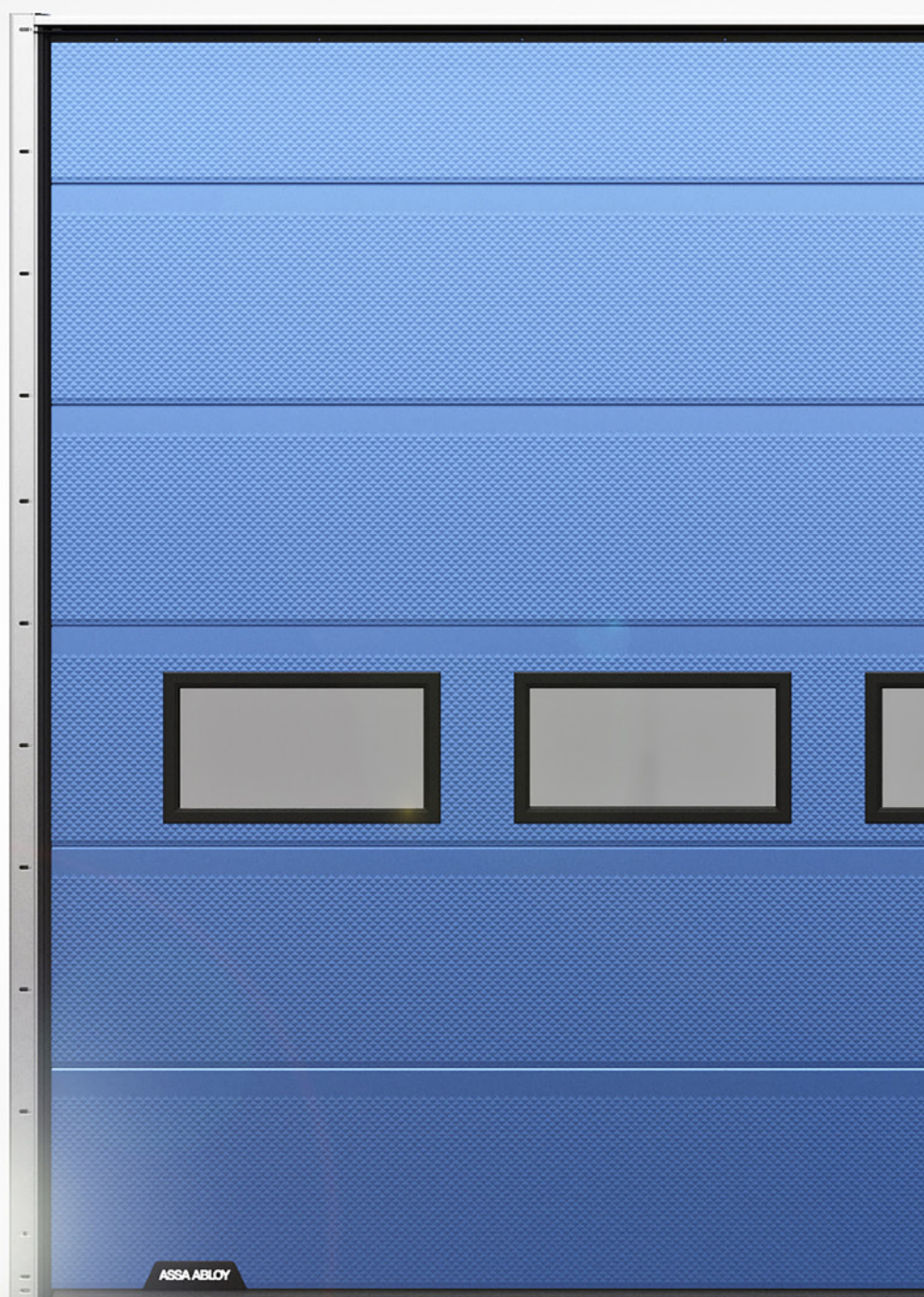
- 30 % hurtigere åbne- og lukkecyklus end en almindelig dockport
- Optimeret blødt stop og start
- Dual Drive-motoren aktiveres i driftssekvensen, så tandhjulene kan dreje

Nemmere installation

- Reducerede pladskrav
- Passer ind i eksisterende konfigurationer, hvilket letter udskiftning til ny model
- Færre krav til bygningsforberedelse

Øget fysisk sikkerhed

- Adgang til forebyggende og korrigerende vedligeholdelse
- Øget oppetid, kortere servicetid
- Batteridrevet maskineri i gulvhøjde
- Reduceret kompleksitet takket være fjederfrit system
- Installation, der er rigtig første gang, og reduceret behov for vedligeholdelse
- Hurtigere, lettere og mere sikker service



ASSA ABLOY-koncernen er den globale leder i adgangsløsninger.
Hver dag hjælper vi milliarder af mennesker med at opleve en mere åben verden.

ASSA ABLOY
Entrance Systems

ASSA ABLOY Entrance Systems leverer løsninger til effektiv og sikker flytning af gods og mennesker. Vores tilbud omfatter et bredt sortiment af automatiserede døre til gående, industriporte og porte til boliger samt læsserampeudstyr, perimeterhegn og serviceydelse.