



Styring af afvigelse fra vognbane

Skaber sikre miljøer

ASSA ABLOY
Entrance Systems

assasbloysentrance.com

Experience a safer
and more open world

Sikkert

Adgangskontrol er et stort problem i forbindelse med bygninger. Mange af vores kunder prioriterer sikring af følsomme omgivelser med pålidelige portsystemer, men det er alligevel afgørende, at folk stadig kan bevæge sig hurtigt og effektivt gennem bygningen. ASSA ABLOY Exit Lane portsystemet er designet til at afbalancere disse behov ved at levere et højt niveau af personsikkerhed til en række anvendelser, samtidig med at der sikres en høj volumengennemstrømning.

ASSA ABLOY Exit Lane er et brugervenligt envejs personsikkerhedssystem, der kontrollerer adgang uden at gå på kompromis med gennemstrømningen. Det modulopbyggede system er udstyret med avanceret detekterings- og styringsteknologi, der er indbygget med funktionelle og pålidelige afspærringskomponenter. Det ikke-indgribende design garanterer personsikkerhed og fysisk sikkerhed uden at hæmme passagerstrømmen. Derudover sikrer den robuste struktur, at systemet er pålideligt og nemt at vedligeholde.

ASSA ABLOY har en imponerende sporerfaring med levering af portsystemer:

- 17 års erfaring med pålidelige udgangsløsninger
- 1.400+ vellykkede installationer over hele verden
- Leverer det højeste sikkerhedsniveau gennem løbende nyskabelser
- Langvarige kunderelationer

BIM-objekter fra ASSA ABLOY

Arbejdet i BIM-miljøet forsyner jeres projektteams med platformen til at samarbejde på ét sted – alle arbejder med de samme fakta, data og visualiseringer fra hele livscyklusen. Vi tilbyder vores officielle BIM-objekter til vores produktsortiment af automatiske døre og sikkerhedsindgangsløsninger.





Dokumenteret ekspertise

Som global leder inden for pålidelige indgange i mere end fem årtier bruger vi vores tekniske erfaring og specifikke applikationsviden til at indlede en ny æra af kontrolløsninger til sikkerhedsadgang og tjenester.

Robust og høj kvalitet

Det hele afhænger af vores verdensomspændende team af erfarne teknikere og ingeniører, der brænder for bæredygtig og innovativ service. Vi kombinerer meget robuste materialer med topmoderne teknologi, der er designet til at sikre et sikkert og problemfrit brugerflow.

Tryk og sikker teknologi

Vores systemer er udstyret med de nyeste sikkerhedsfunktioner, der muliggør en behagelig og sikker passage under alle forhold. Vi gør det muligt for virksomheder at tilpasse deres indgangsløsninger, så de passer til deres behov for forskellige størrelser, funktioner og farver.

Verdensomspændende distribution

Vi tilbyder lokal vedligeholdelse og servicering samt intelligente digitale løsninger, hvilket gør os til den perfekte partner til udvikling, udrulning og vedligeholdelse af adgangskontrolsystemer.



Vi forstår, at i meget trafikfølsomme områder f.eks. i lufthavne, er det vigtigt at foranstaltninger omkring personsikkerheden kører problemfrit.





Sikre rumløsninger

Det er mere udfordrende end nogensinde før at garantere den løbende personsikkerhed i følsomme områder. Maksimering af produktionsmængden, samtidig med at adgangskontrollen opretholdes, kræver et højt personsikkerhedsniveau. Når bygningschefer søger at øge effektiviteten uden at gå på kompromis med personsikkerheden, er de på udkig efter automatiske kontroller.

ASSA ABLOY Exit Lanes er en omkostningseffektiv løsning til dem, der har brug for at garantere envejskontrolleret udgang i lufthavnsterminaler inden for følsomme områder. Systemet kanaliserer passagerstrømmen ved hjælp af avancerede sensorer og er det perfekte valg til sikre områder med meget trafik, f.eks. lufthavne, togstationer og havne.

Som en første forsvarslinje, der frigør medarbejdere til at arbejde andre steder i bygningen og eliminerer menneskelige fejl. Den kompakte, transparente enhed kan tilpasses til ethvert miljø og kan tilpasses brugere med handicap. Hvor gennemløbet er usædvanligt højt, kan enhederne placeres side om side.

Envejstrafikken kan flyde effektivt og ordentligt, hvilket mindsker personsikkerhedsrisici og giver en bedre oplevelse for passagererne. Systemet har en effektiv anti-returfunktion, og dets sensorer udløser en alarm i tilfælde af tilbageløb af detekterede personer.

De brugervenlige betjeningslementer kan konfigureres til en lang række personsikkerhedsindstillinger og kan fjernbetjenes ved hjælp af realtidsstyringssoftware for at forbedre driftseffektiviteten. Brugerne kan også vælge udvidede funktioner, herunder registrering af statiske genstande, brug af en ekstra fysisk afspærring og et sensorsystem, der scanner systemets indre for at identificere genstande, der er efterladt i eller passeret gennem korridoren.

Exit Lanes er nem at installere som en del af en nybygning eller eftermontering og kan integreres i alle typer personsikkerhedssystemer.

Produktudvalg og funktioner

Koncepter, der opfylder ethvert behov.



Version:	Bredt	Dobbelt	Tredobbelt	Tilpasset bane**	Udvidet	Avanceret	
Auto Flow/Slusefunktion	-	●	●	●	●	●	
Gennemløbsflowtilstand	3.600 – 4.500 pr. time						
Tilbageløb/ indkastdetektering	I/R	●	●●	●●●	+1●	+2●●	
Sikkerhedsniveau	●●	●●●	●●●●	●●●●●	+1●	+1●	
Eksempler på anvendelse	toldudgange, personsikkerheds- årvågne i umiddelbar nærhed, transitområder	afspærring mellem airside/landside, krav om udrejsebagage, årvågenhed for personsikkerhedspersonale					
Anvendelsesområde	efter bagageudlevering, udrejse told eller anvendes som en sikker nødudgangsåbning	afspærring mellem overgangsområder til airside/landside til sikre zoner efter bagageudleveringsområderne i lufthavnene personsikkerheds-årvågen årvågen toldudgang					

* Automatisk skift fra slusestyring til flowtilstand for højere kapacitet afhængigt af antal personer

** Mulighed for kundespecifikke løsninger (f.eks. 90° tunnel eller andre vinkeludførelser, side om side-løsninger, matteret glas)

Funktionstilstand

- Gennemstrømning: Porte åbner og lukker automatisk, og personikkerhed og fysisk sikkerhed er aktiv
- Slusestyring: Systemet er i flowtilstand, men én port er altid lukket. Personikkerhed og fysisk sikkerhed er aktiv
- Auto Flow slusefunktion: Systemet skifter automatisk fra slusestyringstilstand til flowfunktion, når passagervolumen øges, for at undgå køer og samtidig opretholde et højt niveau af personikkerhed
- Åbent: Giver mulighed for at bruge sikkerhedskanalen som en åben passage. Når man går den anden vej, lukker indgangsdøren for at forhindre, at man går den forkerte vej.
- Rengøring/vedligeholdelse: kontrolleret adgang for service- og rengøringspersonale, portudgangsbane er i fejlsikret tilstand – én port er altid lukket

Flowregulering

Kombination af adgangskontrol med høj kapacitet.

Nøglefunktioner:

- Det effektive no-return-system opretholder et højt gennemløb
- Giver det højeste sikkerhedsniveau i områder, herunder grænseområder, paskontrol og bagageudleveringsområder.
- Brugere kan konfigurere personsikkerhedsniveauer og vælge mellem flere forskellige sensor-muligheder
- Inkorporerer innovativ 3D-billedteknologi
- Sparer bygningens driftsudgifter ved at mindske behovet for servicepersonale til personsikkerhed
- Kan nemt integreres i eksisterende udgangskorridorer
- Mulighed for side-om-side-installationer
- Et udvalg af strukturer i aluminium eller rustfrit stål
- Fås i fem bredder: 650, 900, 1100, 1200, 1400 mm





Tekniske specifikationer

Version:	Bredt	Dobbelt	Tredobbelt
Samlet længde [mm]	2248	5242	6570
Samlet højde [mm]	2365		
Frihøjde [mm]	2150		

Gælder for alle systemer

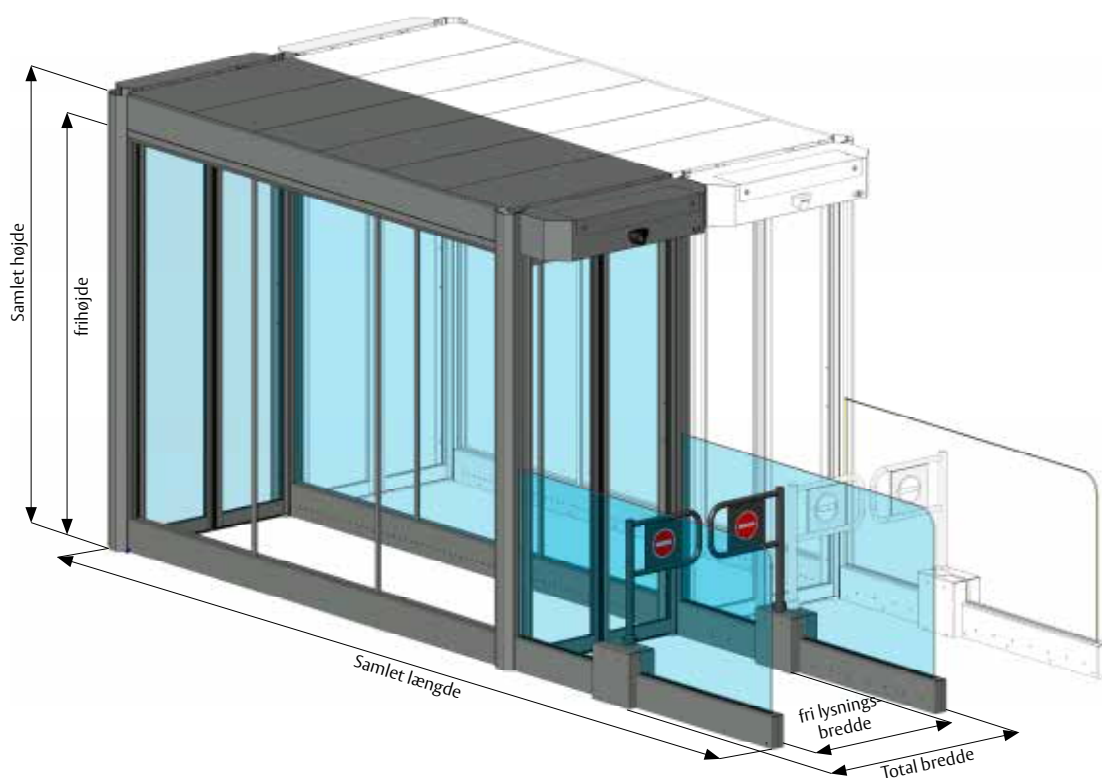
Gennemgangsbreder [mm]	650 900 1100 1200 1400
Samlet bredde [mm]	980 1230 1430 1530 1730

Udvidelsesmoduler	Udvidet	Avanceret
Samlet længde [mm]	+ 1 999	+ 2 150

Forlængermuligheder:

Udvidet Tunnelens længde forlænges med to automatiske Svingdøre og en jordbaseret detektering, der giver en bedre tilbageløbsdetektering.

Avanceret: Tunnelen udvides med en detektering af indkast. Lystæpper med høj ydelse anvendes til at registrere kasserede emner med et minimum af størrelse på 20 x 20 x 20 mm.

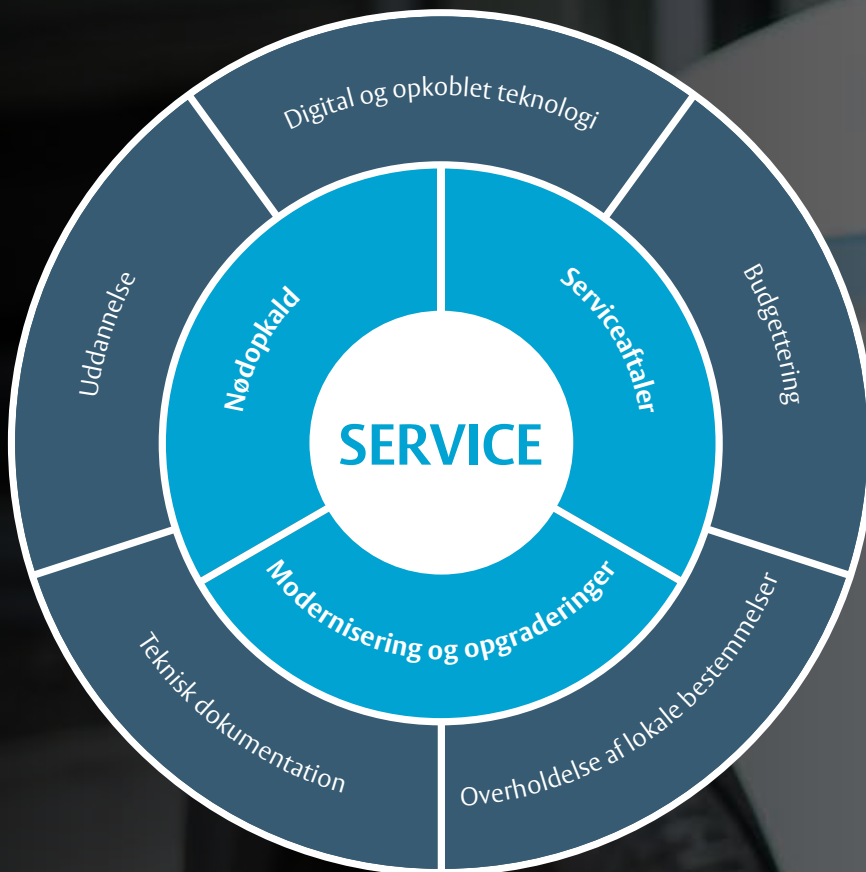


Essentiel service og meget mere

Regelmæssig vedligeholdelse er afgørende for at sikre, at Exitlanes fungerer på det højeste niveau i overensstemmelse med forskrifterne for fysisk sikkerhed. Vedligeholdelse udføres ikke automatisk i garantiperioden, og det anbefales, at kunderne underskriver en vedligeholdelsesaftale inden for seks måneder efter installationen for at give ro i sindet og hjælpe med at reducere drifts- og vedligeholdelsesomkostningerne i løbet af produktets levetid.

ASSA ABLOY MP100- og MP200-sikkerhedssluser er fremstillet i henhold til de højeste kvalitetsstandarder, og hvis de vedligeholdes korrekt, vil de holde i årtier og give problemfri og sikker adgang til følsomme og sårbare områder.

Vores serviceteknikere står klar til at besvare alle spørgsmål. I tilfælde af funktionsfejl i din automatiske dør vil vores planlæggere omgående arrangere en aftale med en servicetekniker i nærheden. Vores intuitive serviceapp kan installeres på tablets og mobile enheder for at støtte teknikeren under service- og vedligeholdelsesarbejde. Med en brugervenlig grænseflade og opdateringer, der kan downloades, letter appen hurtig fejlfinding, og hjælpefunktionen giver brugerne mulighed for at anmode om fjernsupport, hvis det er nødvendigt.



Sådan hjælper vi dig

Serviceaftaler

Fleksible servicepakker::

Vores forskellige servicepakker giver større fleksibilitet og skræddersyede løsninger.

Lokal overholdelse:

Vores serviceeftersyn og vedligeholdelsesprogrammer følger altid lokal overensstemmelse.

Forebyggende vedligehold:

Vi vil sørge for, at der er planlagt regelmæssige servicebesøg, og at gamle dele udskiftes, hvor det er nødvendigt.

Fysisk sikkerhed Kvalitetskontrol:

Alle pakker indeholder sikkerheds-, overholdelses- og kvalitetskontrol.

Modernisering og opgraderinger

Forlængelse af levetid:

Vi kan forlænge indgangssystemernes levetid og samtidig gøre dem mere bæredygtige.

Reduktion af energiomkostninger:

Vi øger energibesparelserne.

Ændrede behov::

Vi kan justere jeres indgangssystem, hvor det er nødvendigt, for at opnå optimal funktionalitet og den nyeste teknologi.

Overholdelse af normer:

Vi vil sikre, at du opfylder nuværende og fremtidige behov, standarder og sikkerhedsbestemmelser.

Forbedring af præstationsniveau:

Vi kan optimere ydeevne, brugervenlighed og tilgængelighed.

Nød opkald

Hurtig respons:

I tilfælde af uplanlagt nedetid sikrer vores lokale tilstedeværelse hurtig reaktion.

Førstegangsrettelser:

Med et stort reservedelslager og et solidt team af teknikere kan vi løse alle problemer på ét besøg – med langsigtede resultater.

24/7 prioriteret service:

Vi giver dig mulighed for nemt at se din servicehistorik og eventuelle servicetidspunkter.

Originale reservedele:

Vi vil altid levere originale reservedele som en del af vores service.

Service på alle døre:

Vores teknikere er i stand til at servicere alle porte og dockingsystemer uanset mærke.

Sådan hjælper vi dig

Digital og opkoblet teknologi::

Med vores digitale tilbud får du adgang til realtidsdata, analyser og en komplet serviceoversigt for at forbedre brandets gennemsligtighed.

Teknisk dokumentation:

Vi har fastlagt fremgangsmåder og forskrifter for vedligeholdelse af alle dine porte og giver dig en komplet oversigt.

Budgettering:

Vores full-service-pakke betyder, at du kan planlægge og budgettere dine omkostninger på årsbasis – uden overraskelser undervejs.

Kursus:

Vi tilbyder gratis onlinekurser og -sessioner, så dine medarbejdere kan lære deres ASSA ABLOY-systemer at kende både inde og ude.

ASSA ABLOY-koncernen er den globale leder inden for 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 strøm af varer og mennesker. Vores tilbud omfatter et bredt udvalg af automatiske døre til gående, industriporte og porte til beboelse, læsse-rampeudstyr, perimeterhegn og service.