

Access controlled... Future secured.



SMARTLANE

AUTOMATISKA SÄKERHETSSPÄRRAR

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEVER GROUP

PERSON



SmartLane®

SmartLane automatiska säkerhetspärar är idealiska för applikationer med dubbelriktad passagekontroll samtidigt som personsäkerhet och hög genomströmning är viktigt.

SÄKERHET

- Högpresterande detekteringssystem med olika säkerhetsnivåer, i båda riktningarna, för att förhindra icke godkänd passage
- Indragbara glashinder för snabb stängning av passagen
- Glashindren finns i olika höjder (upp till 1900 mm) för att förhindra icke godkända passager
- Mekanisk låsning av hindren för att förhindra manuell öppning
- Larmsignaler för att uppmärksamma försök till fusk

PERSONSKYDD

- Elektronisk detektering övervakar säkerhetszonen
- De härdade glashindren kontrolleras med hög precision
- Mekaniskt fingerskydd säkrar mot klämskador
- Inbyggd mekanisk öppning i händelse av strömavbrott

ESTETIK

- Strömlinjeformad och elegant oval design för integrering i de flesta arkitektoniska miljöer
- Informativa bakgrundsbelysta piktogram underlättar hög genomströmning
- Kvalité i produktion och installation ger elegant helhet

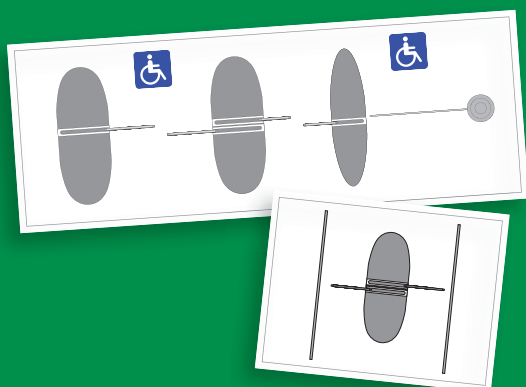


KUNDANPASSNING

- Stort val av funktionsparametrar, justerbara via ett användarvänligt interface för att passa specifika kundbehov
- Genom att kombinera breda och smala passager kan man skapa den installation/utförning man behöver
- Estetisk anpassning för att möta lokalens arkitektur
- Stort utbud av funktioner och tillbehör

HÅLLBARHET & PRESTANDA

- Genomströmning upp till 60 personer per minut
- Tredje generationen av automatiska grindar baserad på 40 års erfarenhet och över 90 miljoner dagliga användare
- Lång livscykel och låg driftkostnad
- Bevisad pålitlighet: mer än 15.000 fungerande entréspärar i krävande och varierande applikationer



En mångsidig produkt med många konfigurationer

- En entréspärr eller flera intilliggande för att optimera genomströmning och utrymme
- En kombination av smala och breda entréspärar för att tillhandahålla samma typ av tillgänglighet för personer med reducerad rörlighet
- SmartLane Twin erbjuder dubbla oberoende passager i exempelvis en smal korridor
- I kombination med SmartLane automatiska säkerhetspärar, kan även SL930 & SL931 entrégrindar (styrda från reception) tillåta passage av personer med reducerad rörlighet (rullstolar, dragväskor, skrymmande leveranser, ...) och samtidigt underlätta i händelse av nödutrymning

AUTOMATISKA SÄKERHETSSPÄRRAR

STANDARD PASSAGE

Passagebredd: 600 mm



SmartLane 900 med kompakta mått
Footprint*: 1200 x 1200 mm

BRED PASSAGE

 Passagebredd: 900 mm



SmartLane 910
Footprint*: 1200 x 1800 mm

DUBBEL PASSAGE

Passagebredd: 2 x 500 mm



SmartLane 910 Twin med kompakta mått
Footprint*: 1200 x 1450 mm



SmartLane 901 med förhöjd ingångskontroll
Footprint*: 1600 x 1200 mm



SmartLane 911 med förhöjd ingångskontroll
Footprint*: 1600 x 1800 mm



SmartLane 911 Twin med förhöjd ingångskontroll
Footprint*: 1600 x 1450 mm



SmartLane 902 med förhöjd ingångs/
utgångskontroll
Footprint*: 2000 x 1200 mm



SmartLane 912 med förhöjd ingångs/
utgångskontroll
Footprint*: 2000 x 1800 mm



SmartLane 912 Twin med förhöjd ingångs/
utgångskontroll
Footprint*: 2000 x 1450 mm

* Passagelängd x Totalbredd

FÖRDELAR

- Minskat behov av personal i reception
- Bättre och säkrare kontroll av de passerande
- Högre genomströmning
- Minskad sabotagerisk

MARKNADSSEGMENT

- Banker och försäkringsbolag
- Regeringsbyggnader och institutioner
- Kontorsbyggnader
- Känsliga/utsatta byggnader: petrokemiska industrier, datacentraler, flygplatser, osv.

FUNKTION & TILLBEHÖR

Välj från vårt urval av funktioner och tillbehör för att anpassa design, säkerhet, skyddsnivå och kontroll av din SmartLane.

SÄKERHET & SKYDDSNIVÅ

- Härdade glashinder i många olika höjder
- Mjuka klämskydd av silikon på glaskanter för utökat användarskydd
- Förstärkt elektronisk övervakning i säkerhetszonerna för säkrare passager med väskor/dragväskor



ESTETIK & KUNDANPASSNING

- Överdel eller sidopaneler kan kundanpassas för att matcha omgivande arkitektur
- Kundenpassade glashinder med mönster eller logo
- Förlängningsdelar med fyllning



KONTROLL & KOMMANDON

- Anpassad integration av olika typer av läsare, knappsatser eller andra passagesystem
- Funktionspiktogram för utökad användarvägledning
- Anpassade paneler för styrning av respektive säkerhetsspärr från t ex reception