

FirstLane

Säkerhetsspärrar



AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

FI FirstLane



FirstLane säkerhetsspärrar med dubbla svängdörrar ger ett högt dubbelriktat personflöde och hög säkerhet, helt utan kompromisser.

SE
FILMEN:



Med sin moderna och stilrena design passar FirstLane in i alla sorters arkitektoniska miljöer. Det exklusiva detekteringsystemet säkerställer perfekt spårning för maximal säkerhet och trygghet. FirstLane kombinerar hög genomströmning med den bästa detekteringen.



Säkerhetsspärr "bäst i klassen"

PÅLITLIGHET

- « Låg ägandekostnad
- « Världsledande tillverkare av säkerhetsspärrar
- « Automatic Systems kvalitetsgaranti

FÖRDELAR

- « Minskat behov av bemanning i entrén
- « Låg energiförbrukning för ett lågt koldioxidavtryck
- « Enkel att installera

MARKNADER

- « Banker och försäkringsbolag
- « Kontorsbyggnader, huvudkontor och administrativa byggnader
- « Skolor, universitet och högskolor
- « Myndighetsbyggnader och institutioner
- « Gym och träningsanläggningar



UPPKOPPLING

- « **TCP/IP-KOMMUNIKATION** möjliggörs genom inbäddad mjukvara som medger realtidsövervakning och konfigurering lokalt eller på distans via en enkel webbläsare, såväl som ett diagnosticeringsverktyg för komplett underhåll.
- « **INFORMATIONSOVERFÖRING VIA:**
 - « Ethernetgränssnitt (XML/RPC-mjukvara)
 - « Reläkontakter (passagegodkännande, passageinformation, fusk, tekniskt fel...)
- « **SMART N' SLIM** övervakningspanel för fjärrstyrning av grindarna (tillval). Smart n'Slim övervakningspanel hanterar era banor, oavsett var enheterna är placerade. Smart n' Slim är en flexibel styrcentral och möjliggör visuell styrning/kontroll och övervakning.

ROBUST

STÅLRAM

- « Robust och stabil
- « Galvaniserad ram, RoHS-godkänd
- « Täckplåtar i korrosionsbeständigt stål AISI 304L

SIDOPANELER

8 mm tjockt härdat klarglas

HINDER

10 mm mm tjockt härdat klarglas



SÄKERHET

- « **FÖRHINDRAR KLÄMNING AV FINGRARNÄ** och andra skador
- « **DYNAMISKT, ELEKTRONISKT SKYDD AV ANVÄNDARE**
- « **ELEKTROMEKANISK DRIVNING** inklusive:
 - « Styrenhet för progressiv acceleration och inbromsning av hindren, för mjuka rörelser och förbättrad användarsäkerhet
 - « Elektromagnetisk broms för låsning av hindren vid eventuella intrångsförsök
 - « Sensorövervakning av hindrens läge
- « **EUROPEISK SÄKERHETSSTANDARD EN 16005:**
Krav gällande klämkraft och träffkraft

TRYGGHET

- « **BÄST I KLASSEN PÅ ELEKTRONISK DETEKTERING**
- « **PATENTSKYDDAT DETEKTERINGSSYSTEM**
 - « En tät matris av infraröda strålar (med 22,5 mm mellanrum) följer den gående genom passagen.
 - « Dynamiska och prediktiva algoritmer (storlek, position och riktning) säkerställer enastående prestanda när det gäller detektering av fusk som s.k. tailgating, piggybacking, dragväskor, barn, att en person vänder, hoppar över, går in flera gånger...



ESTETIK

- « Modernt och stilrent utseende
- « Täckplåtar i korrosionsbeständigt stål
- « **FUNKTIONSPIKTOGRAM** för intuitiv användning

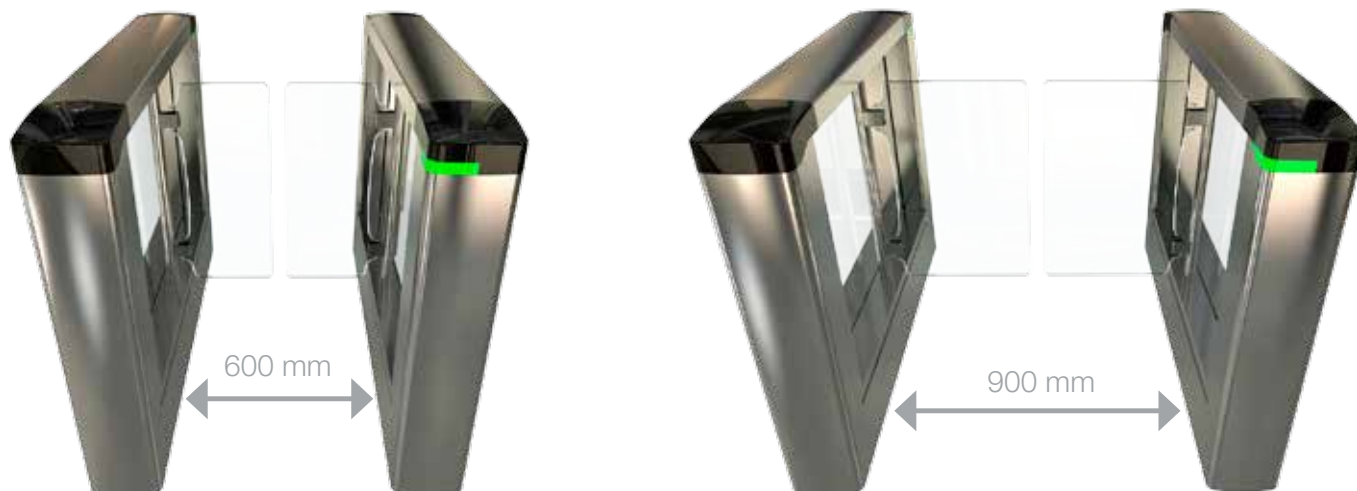
GENOMSTRÖMNING

- « Snabba öppningar och stängningar av hindren
- « Dubbelriktade rörelser



CE
ISO 9001:2015





FirstLane 960

STANDARDBANA

- « Passagebredd: 600 mm
- « Hindrens höjd: 910 mm
- « Golvytta (B × L): 980 × 1300 mm

FirstLane 970

BRED BANA

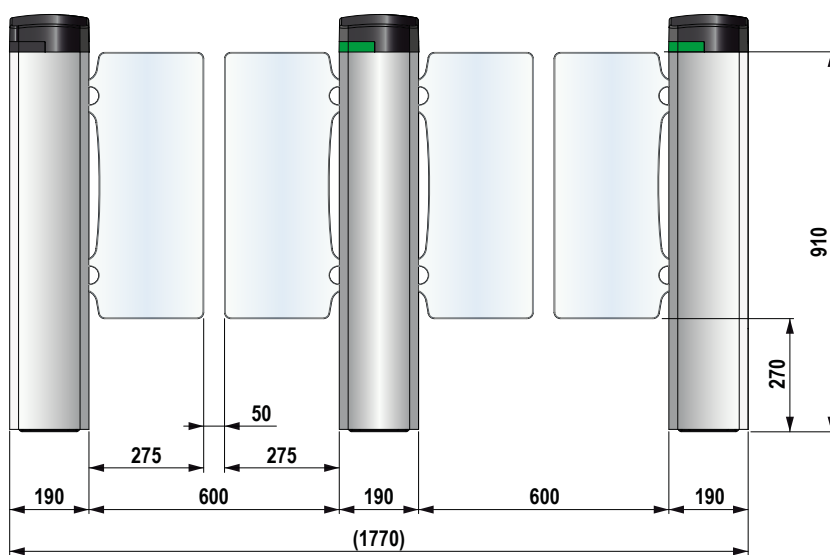
- « Passagebredd: 900 mm
- « Hindrens höjd: 910 mm
- « Golvytta (B × L): 1280 × 1300 mm

TEKNISK SPECIFICATION

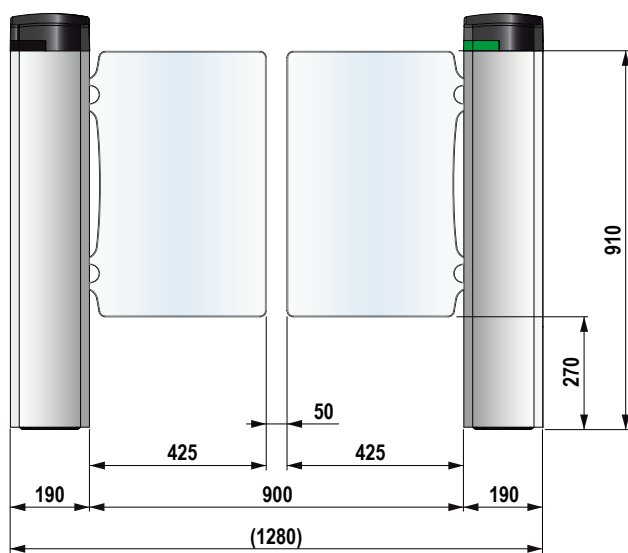
Spänningsmatning	Enfas 110-240 VAC (±10%) – 5 A – 50/60 Hz + jord
Förbrukning	Viloläge: 20 W Passage: 35 W Maximalt: 80 W
Motorer (×2)	24 VDC – nominell uteffekt 86 W
Passagebredd (L)	FirstLane 960: 600 mm / FirstLane 970: 900 mm
Minsta öppnings-/stängningstid	0,7 s (beroende på passage)
Temperaturområde under drift	0°- 50°C
Luftfuktighet under drift	< 95%, ingen kondensering
Ljudnivå	55 dB
Vikt	Från 103 till 127 kg
Täthetsklass	IP40
CE	Överensstämmer med europeiska standarder

DIMENSIONER (MM)

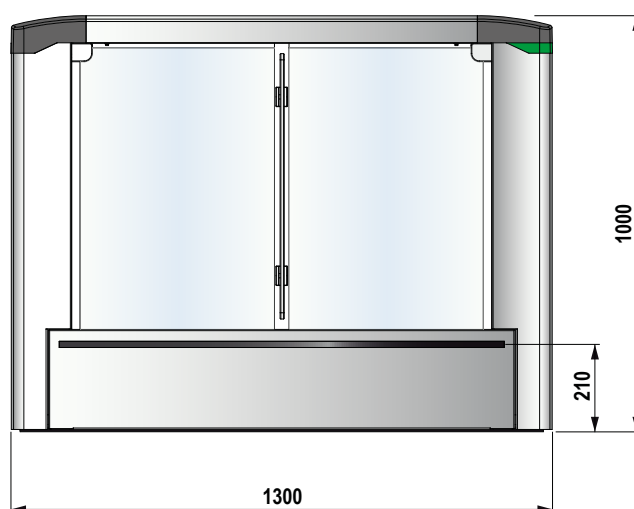
FirstLane 960 



FirstLane 970 



FirstLane 960/970



UTFÖRS AV BESTÄLLAREN

- « Lämpligt underlag för stabilt montage med expanderbult.
- « Framdragning av tomrör med dragtråd för kablage till enheterna och mellan dem.
- « Framdragning av strömförsörjning.
- « Framdragning av kablar till extern kringutrustning.

Obs: I överensstämmelse med installationsritningen

SÄKERHETSANVISNINGAR

- « Barn ska alltid gå före och tillsammans med en vuxen person.



Access controlled...
Future secured

UTRUSTNINGEN DESIGNAS OCH TILLVERKAS AV

AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 – 1300 Wavre
BELGIUM



Intergate AB • www.intergate.se • 010-206 77 33

Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående varning.
Med reservation för eventuella fel.

