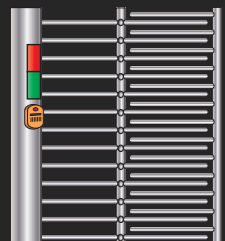
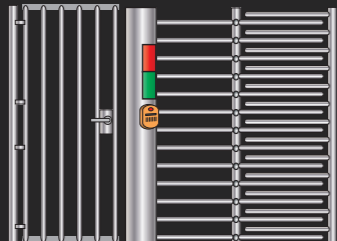


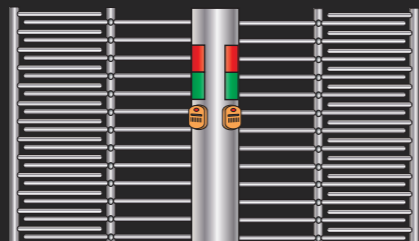
MOGELIJKE CONFIGURATIES:



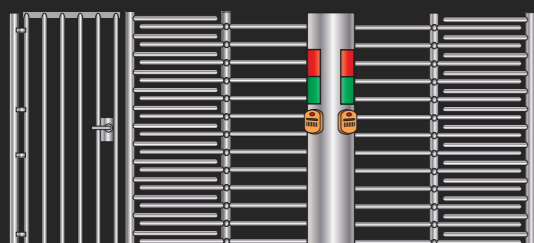
ENKELE TOURNIQUET



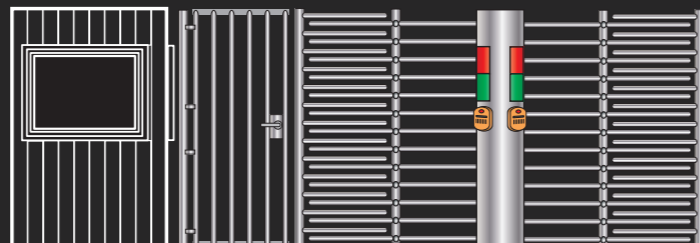
LOOPHEK + ENKELE TOURNIQUET



DUBBELE TOURNIQUET



LOOPHEK + DUBBELE TOURNIQUET



PORTIERSLOGE + LOOPHEK + DUBBELE TOURNIQUET

IQ-PASS RANGE

IQ-PASS CONTROL GATE



IQ-PASS CAR GATE



IQ-PASS CROWD GATE



IQ-PASS LUGGAGE GATE



TECHNISCHE GEGEVENS CONTROL GATE:

Afmetingen:	————	(LxBxH) 600 X 243 x 290 cm.
Afmeting portiersloge:	————	(LxBxH) 205 X 227 x 290 cm.
Gewicht:	————	3.250 kg
Materiaal carrosserie:	————	Staal
Voedingsspanning:	————	220 V
Bediening:	————	Geautomatiseerd toegangscontrolesysteem
Doorloop snelheid:	————	1.000 personen per uur.
Tourniquets:	————	FSE Turnstiles HTG
Software toegangscontrole:	————	2BSure toegangscontrole en tijdregistratiesysteem gebaseerd op RFID technologie
Basis capaciteit:	————	1200 gebruikers
Toegangskarten:	————	RFID tags in de vorm van pasjes of sleutelhangers
Readers:	————	AU 500 proximity reader



MOBILE SECURITY FOR RENT

Nieuw Loosdrechtsedijk 240d 1231 LG Loosdrecht
Postbus 68 1230 AB Loosdrecht
Tel: +31 (0)35 5824450 Fax: +31 (0)35 5828767
Email: info@iq-pass.com Website: www.iq-pass.com



Onderdeel van de Bertram Group

STAAL & DIGITAAL

IQPASS

MOBILE SECURITY FOR RENT

CONTROL GATE

MOBIELE TOEGANGSCONTROLE VOOR BOUW EN INDUSTRIE



2 TOURNIQUETS

ELEKTRISCH BEDIEND LOOPHEK

PORTIERSLOGE

GEAVANCEERDE TOEGANGSCONTROLE

REAL TIME MANAGEMENTINFORMATIE

REGISTRATIE VAN AANWEZIGE PERSONEN, GEWERKTE UREN

HOUDT ONBEVOEGDEN BUITEN UW TERREIN

STAAL & DIGITAAL

IQ-Pass brengt een gepatenteerd mobiel toegangscontrole systeem voor personen en voertuigen met geavanceerde opties die het comfort voor het publiek verhogen, een professionele uitstraling hebben en real time managementinformatie leveren. Een nieuwe balans van 'staal & digitaal' en een adequaat antwoord op de groeiende vraag naar real time management informatie bij organisatoren, hulpdiensten, overheid en bedrijven.

Het IQ-Pass concept garandeert zeer snelle plaatsing en afvoer van de units. De 'plug & play' opzet laat ad-hoc inzet toe.

De IQ-Pass Control Gate:

Een mobiele unit voor toegangscontrole op bouw- en fabrieksterreinen. Het geavanceerde toegangscontrole systeem houdt onbevoegden buiten het terrein en geeft een goede invulling aan het calamiteitenplan omdat altijd duidelijk is wie op de locatie aanwezig is. Verder worden bij de uitgifte van de toegangspassen de identiteitspapieren en eventuele werk- en verblijfsvergunningen gecontroleerd zodat aantoonbaar voldaan wordt aan alle wettelijke eisen die op het gebied van persoonsregistratie op bouwterreinen gelden. Daarnaast kan het systeem gebruikt worden voor werktijdregistratie en kan het ook overzichten genereren van gewerkte uren per onderaannemer.

De basisuitvoering van de Control Gate is voorzien van twee verticale tourniquets, een elektrisch bediend loophek en een loge voor portier of beveiligings-beambte. De Control Gate kan echter ook volledig naar de wensen van de klant worden geconfigureerd met bijvoorbeeld 1, 2, 3 of 4 tourniquets, met of zonder portiersloge, etc.

De software, data en het besturingssysteem zijn lokaal toegankelijk maar ook via het internet zodat de managementinformatie ook rechtstreeks vanuit het hoofdkantoor benaderbaar is.

De IQ-Pass Virtuele Portier

Een geavanceerde uitbreiding van de Control Gate is de Virtuele Portier. De Control Gate wordt uitgerust met een intercomsysteem en een camera, die aangesloten zijn op een meldkamer. Vanuit de meldkamer kunnen bezoekers te woord worden gestaan, de intercom gesprekken worden doorgeschakeld naar de uitvoerder of naar andere verantwoordelijken en de Control Gate kan worden bediend. Dit is de ideale oplossing voor situaties waar het, bijvoorbeeld uit kosten oogpunt, niet mogelijk is om een portier in te zetten. Ook in situaties waarin na reguliere werktijd gecontroleerde toegang nodig is bewijst de Virtuele Portier goede diensten.



De voorzitter van de ViPASS adviesraad; Klaas Wilting brengt zijn enorme expertise in bij IQ-Pass.



De stalen rolluiken sluiten de Control Gate volledig af.



De Control Gate is robuust gebouwd voor jarenlang probleemloos functioneren.



De Control Gate is in diverse uitvoeringen leverbaar



Inzetbaarheid:

- Evenementen (Met risico publiek)
- Bouwplaatsen (Eventueel in combinatie met Car Gate)
- Opslag- overslagterreinen (Eventueel in combinatie met Car Gate)
- Calamiteiten (Eventueel in combinatie met Car Gate)

Bijzonderheden:

- Mobiel, overal in korte tijd plaatsbaar.
- Plug & Play. Nauwelijks installatie- of instructie tijd.
- Real Time management informatie.
- Controle via netwerk en / of Internet.
- Geschikt voor in- en uitgaand publiek.

Opties:

- Videoregistratie
- Iris identificatie
- Vingerafdruk identificatie



De Control Gate is voorbereid op aansluiting van de Car Gate.



Volledige controle vanuit de portiersloge.



Het bouwreglement of andere voorschriften zijn voor iedere bezoeker duidelijk zichtbaar.



De RFID technologie koppelt gebruiksgemak aan hoge doorloopsnelheid en optimale zekerheid.



Koppelbuizen maken de Control Gate integraal deel van de omheining.