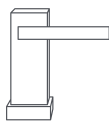


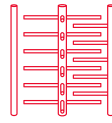
Doorloopsluizen



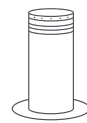
Slagbomen



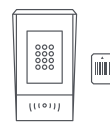
Tourniquets laag



Tourniquets hoog



Inzinkbare palen



Toegangscontrole

Tourniquet poort fietsers

Tourniquets hoog

De manshoge tourniquets van Eureka Access Solutions zijn geschikt om zowel binnen- als buitenruimtes te voorzien van een veilige en gecontroleerde toegang. Deze tourniquet deuren zijn voorzien van een gemotoriseerde aandrijving en vereisen minder onderhoud dan traditionele mechanische tourniquets.

Ook bieden onze tourniquet poorten voor fietsers een efficiënte manier van toegangscontrole voor zowel fietsers als scooterrijders. Deze gemotoriseerde tourniquets zijn een must-have voor locaties waarbij bezoekers, medewerkers of scholieren vaak met de fiets naar de locatie komen. Dat is dan ook de reden dat steeds meer industriële locaties, onderwijsinstellingen, distributiecentra en sportaccommodaties voor deze manier van toegangscontrole kiezen.

Het gezonde fietsen wordt verder gestimuleerd, zonder dat men concessies doet aan de veiligheid. Gezien de grote hoeveelheid fietsen diefstallen in Nederland is een beveiligde fietsenstalling een must.

Daarnaast zijn de tourniquet poorten voor fietsers ontworpen om een veilige en efficiënte toegang te bieden voor fietsers en scooterrijders. Een goed voorbeeld hiervan is onze Rexon Bike tourniquet, die speciaal is ontwikkeld om fietsers en scooters gecontroleerde toegang te verlenen. Met detectielussen die scooters en fietsen automatisch detecteren, zorgt dit systeem voor een veilige doorgang en sluiting na passage. Dit verhoogt de beveiliging en voorkomt ongeautoriseerde toegang.

Voordelen

- Stevige constructie en weinig onderhoud
- Kosten-efficiënte oplossing
- Ontworpen voor intensief gebruik (hoge verkeersstromen)
- Veel aanpassingsmogelijkheden



Belangrijkste kenmerken

Onze tourniquet poorten bieden verschillende toegangsopties om aan specifieke behoeften te voldoen. Toegang kan worden verleend via een pincode, kaartleessysteem of touchpanel. De gemotoriseerde aandrijving zorgt voor een soepele en snelle doorgang, waarbij de rotatiesnelheid automatisch wordt aangepast op basis van passagiersbewegingen. Dit maakt het veilig en gemakkelijk om met een fiets aan de hand door de tourniquet poort te gaan. Bovendien vereist dit systeem weinig onderhoud, wat het een kostenefficiënte en duurzame oplossing maakt.



EASYGATE OPTICAL BIKE

EASYGATE OPTICAL-B

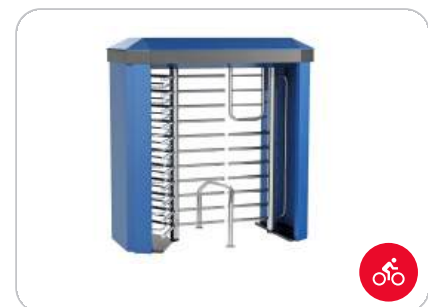
Maak kennis met de EasyGate Optical Bike: een aanpasbare doorloopsluis met een open design voor optimale veiligheid en beveiliging. Zowel geschikt voor personen als fietsen.



REXON DEA

REXON ERA BIKE

Ontdek de REXON ERA Bike: een geavanceerd systeem met gemotoriseerde aandrijving voor een snelle en soepele doorvoer. Veiligheid gegarandeerd, zelfs bij een noodgeval.



REXON DEA GATE

REXON DEA BIKE

Ontdek de REXON DEA Bike: een slimme tourniquet met gemotoriseerde aandrijving voor een vlotte doorvoer, ideaal voor voetgangers, fietsers en scooters. Betrouwbaar en veilig.

EasyGate Optical Bike

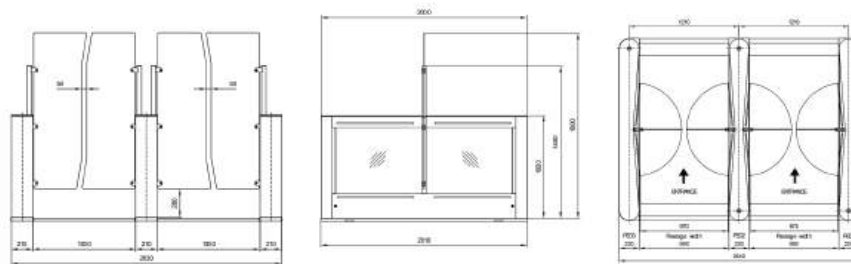
Tourniquet poort fietsers

De EasyGate Optical Bike is een fraaie en snelle tourniquet welke volledig aanpasbaar is aan de situatie. Door het gebruiksvriendelijke design is dit systeem zowel geschikt voor personen als voor fietsers.

Dit toegangscontrole systeem heeft een enorm snelle doorvoer en kan elke fiets detecteren door middel van een ingebouwde tag. Ook werkt dit toegangscontrole systeem het meest effectief wanneer er een beveiliging aanwezig is op de desbetreffende locatie.



| Specificaties | Standaard | Optioneel |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Constructie | 10mm gehard veiligheidsglas | Glas in kleur / opdruk / verlicht |
| Behuizing | RVS met glazen top | Topglas in kleur / opdruk /verlicht |
| Besturing | Uitgebreide besturingslogica | Led signalering |
| Voeding | 230 Vac / 24Vac / 13,8Vdc | Bedien (touch)paneel |
| Voorziening bij stroomuitval | Fail safe | Accu backup |
| Beveiligingen | Horizontale sensorlijst | Overklimbeveiliging |
| Toepassingsgebied | Binnen | Platformmontage |
| Afmetingen kabinet | 2010x990x1800mm (lxbxh) | - |



REXON ERA Bike

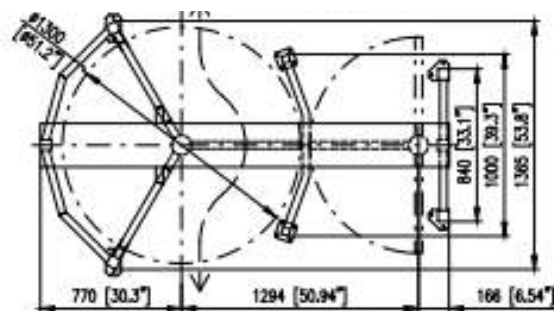
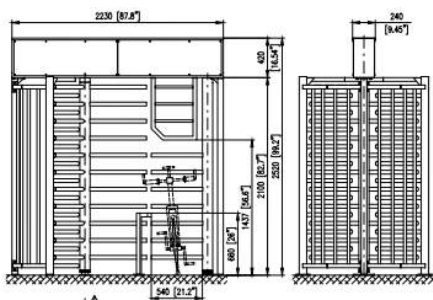
Tourniquet poort fietsers

De REXON ERA Bike is voorzien van een gemotoriseerde aandrijving waarmee een snelle en soepele doorvoer mogelijk wordt. Niet alleen voor mensen maar ook voor fietsers en scooters. Zeker in vergelijking met meer traditionele mechanische doorloopsystemen. Met deze tourniquet bent u verzekerd van een uiterst betrouwbare en veilige werking.

Standaard is de REXON ERA Bike voorzien van een FAIL safe aandrijving. Bij stroomuitval zal de rotor vrijkomen zodat de vluchtweg gegarandeerd vrij is.



| Specificaties | Standaard | Optioneel |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Type arm | 3-armig | 4-armen |
| Constructie | Verzinkt stalen frame en rotor | RVS frame en/of rotor |
| Besturing | Uitgebreide besturingslogica | Led signalering |
| Voeding | 230Vac / 120watt | 24Vac / 13,8Vdc |
| Voorziening bij stroomuitval | Fail safe | Fail lock of accu backup |
| Beveiliging | Elektromechanische rem | - |
| Toepassingsgebied | Binnen / Buiten | - |
| Afmetingen | 1365x2230x2520mm (lxbxh) | - |



REXON DEA Bike

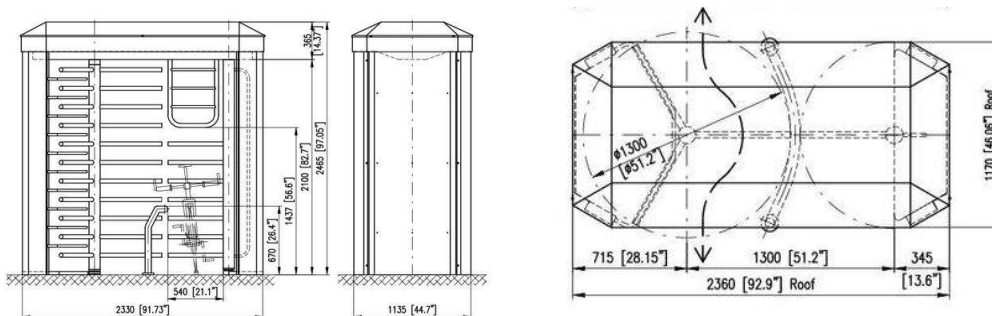
Tourniquet poort fietsers

De REXON DEA Bike is voorzien van een gemotoriseerde aandrijving waarmee een snelle en soepele doorvoer mogelijk wordt. Niet alleen voor mensen maar ook voor fietsers en scooters. Zeker in vergelijking met meer traditionele mechanische doorloopsystemen. Met deze tourniquet bent u verzekerd van een uiterst betrouwbare en veilige werking.

Standaard is de REXON DEA Bike voorzien van een FAIL safe aandrijving. Bij stroomuitval zal de rotor vrijkomen zodat de vluchtweg gegarandeerd vrij is.



| Specificaties | Standaard | Optioneel |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Type arm | 3-armig recht | 3-armen gebogen |
| Constructie | Verzinkt stalen frame en rotor | RVS frame en/of rotor |
| Besturing | Uitgebreide besturingslogica | Led signalering |
| Voeding | 230Vac / 120watt | 24Vac / 13,8Vdc |
| Voorziening bij stroomuitval | Fail safe | Fail lock of accu backup |
| Beveiliging | Elektromechanische rem | - |
| Toepassingsgebied | Binnen / Buiten | Verlichting in dak |
| Afmetingen | 1135x2230x2465mm (lxbxh) | - |





Handige add-ons

Hieronder vind je een overzicht van de optionele add-ons die kunnen worden toegevoegd aan, of geïntegreerd met, de toegangscontrole-oplossing.



Heel protector

Een heel protector is een veiligheidsvoorziening aan de onderkant van een hoge tourniquet. Het beschermt de voeten en hielen van gebruikers tegen mogelijke verwondingen door de draaiende beweging van de tourniquet.



Bracket

Een bracket is een universele montagebeugel ontworpen om verschillende merken en modellen RFID-lezers of terminals te bevestigen. Het biedt een flexibele en stevige oplossing voor het installeren van diverse systemen van derden.



Access Light

Het Access Light is bevestigd in het bovenpaneel van het toegangspoortje en wordt direct boven een contactloze RFID-lezer geplaatst waardoor deze wordt verlicht. Na het lezen van de kaart verandert de kleur in groen of rood.



Lane light

Lane Light wordt op de voorkant van het poortje weergegeven die de gebruiker naar de juiste doorgangstrook leidt. Een handige functie als er meerdere doorgangen zijn waartussen gebruikers verward kunnen raken.



Ceiling light

Een ceiling light is een verlichtingselement dat aan het plafond van een tourniquet wordt bevestigd. Het geeft visuele feedback aan gebruikers door van kleur te veranderen, meestal groen voor toegang en rood voor geweigerde toegang.



Edge light

Edge Light wordt gevormd door LED-lampjes aan de voorkant van een poortje, net onder het bovenste glazen paneel. Net als Passage Light navigeert het gebruikers door de doorgang terwijl het de status van de poort aangeeft.



Canopy LT

De canopy LT is een lichtgewicht overkapping voor tourniquets, ontworpen om bescherming te bieden tegen weersinvloeden. Het verbetert de duurzaamheid van het systeem en draagt bij aan een nette, professionele uitstraling.



RF remote control

De RF remote control is een afstandsbediening die kan worden gebruikt om de toegangscontrole-oplossing op afstand te openen en sluiten. De RF remote control kan gebruikt worden voor al onze beveiligingspoortjes.



Touch panel

TouchPanel wordt gebruikt voor handmatige bediening van tourniquets en poorten vanaf de receptie of controlekamer. Dankzij het touchscreen-toetsenbord is de bediening gebruiksvriendelijk door simpelweg de knop aan te raken.



TMON SW

TMON4 is ontwikkeld om alle toegangspoortjes op afstand te bedienen. Met deze toepassing kunnen de status, tellers en fout-meldingen live worden gevolgd. Door de intuïtieve grafische interface is deze toepassing eenvoudig te bedienen.



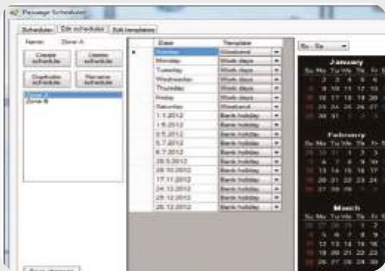
Surface finishes

Onze beveiligingspoortjes zijn standaard gemaakt van roestvrij staal, maar we kunnen ze ook bekleden met andere materialen zoals natuur- of kunststeen en zelfs hout. Ook kunnen ze worden geplaatst met messing of andere metalen.



RAL naar keuze

RAL biedt de personalisatie van het toegangscontrole systeem met een kleur naar keuze, past bij elke omgeving, verhoogt de esthetische waarde en zorgt voor een uniforme en strakke uitstraling van de slagboom als beveiligingssysteem.



Turnstile scheduler

De turnstile scheduler is een softwaretoepassing voor hoge tourniquets. Het stelt gebruikers in staat om de toegangsrichting en -tijden van tourniquets volgens een vooraf ingesteld schema te configureren.



WAV Player

De WAV player is een geluidssignaalapparaat waarmee audio kan worden afgespeeld op het toegangscontrole-systeem. Bijvoorbeeld als waarschuwing wanneer iemand een poortje probeert te forceren.



REA:TICKET

De REA:TICKET is een slimme multi-ID technologie terminal voor toegangscontrole en vrijetijdstoepassingen. Het ondersteunt verschillende identificatiemethoden zoals RFID-kaarten, mobiele tickets en barcodes.



Supercap

De supercap is een vorm van nood-stroomvoorziening die optioneel kan worden geïnstalleerd op een beveiligingspoortje zodat het poortje ook in het geval van stroomuitval kan blijven functioneren.



Ethernet convertor

De Ethernet convertor is een apparaat dat verschillende communicatieprotocollen omzet naar Ethernet-signalen. Het maakt het mogelijk om toegangcontrolesystemen, zoals tourniquets met Wiegand-lezers, te integreren in een modern netwerk.



Emergency mode

Er kan een noodknop ingebouwd worden in het beveiligingspoortje waarmee de 'emergency mode' kan worden geactiveerd. Wanneer dit gebeurt gaat er een alarm af en wordt het poortje opengezet voor een snelle doorgang.



Power back-up

De power supply backup is een reservestroomvoorziening die zorgt voor ononderbroken stroomtoevoer bij korte stroomonderbrekingen. Het beschermt aangesloten apparatuur tegen dataverlies en schade, en houdt kritieke systemen operationeel tijdens stroomstoringen.



USB converter

Een USB convertor voor een lage tourniquet is een apparaat dat de communicatie tussen de tourniquet en een computer of netwerk mogelijk maakt via een USB-aansluiting. Het zet de signalen van de tourniquet om naar USB-formaat.



Pressure sensing top

De pressure sensing top is een optionele security add-on om te voorkomen dat men over de toegangspoortjes heen klimt. Onder het oppervlak van de behuizing zijn drukplaten geïnstalleerd die het registreren wanneer er teveel gewicht op leunt.

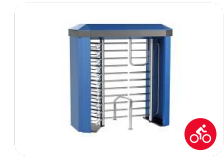
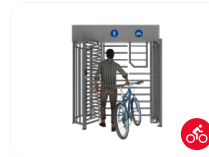


Pushthrough feature

De pushthrough feature voorkomt dat men handmatig de glazen deuren van het poortje kan openen. Wanneer iemand dit probeert wordt dit geregistreerd en gaat er een alarm af.

Tourniquets hoog

Vergelijkingsoverzicht



| Type | Optical Bike | ERA Bike | DEA Bike |
|---|--------------|----------|----------|
| Gemotoriseerde tourniquet op volledige hoogte / Met zijpanelen | -/- | •/- | -/• |
| Enkele versie / Dubbele versie / Dak | -/-/- | •/-/- | •/-/• |
| Geïntegreerde fietspoort / Geïntegreerde poort op volledige hoogte | -/- | •/- | •/- |
| Barrier type | | | |
| Barrière met 3 deuren / Barrière met 4 deuren | -/- | •/- | •/- |
| 11 rechte armen [1] / 6 armen in trombone-stijl (U-vormig) [2] | -/- | •/- | •/- |
| Afmetingen | | | |
| Unit hoogte (in millimeters) | 975 | 2.520 | 2.465 |
| Unit breedte (in millimeters) | 180 | 1.365 | 1.135 |
| Doorgangshoogte (in millimeters) | - | 2.100 | 2.100 |
| Doorgangsbreedte (in millimeters) | - | 644 | 620 |
| Materiaal | | | |
| ERA of Basismodel - frame: thermisch verzinkt | - | • | - |
| DEA-versie: thermisch verzinkt met RAL poedercoating / roestvrij staal | -/- | -/- | •/- |
| GLAS-versie: roestvrijstalen frame met zijpanelen van glas | - | - | - |
| Toppaneel of Dak: thermisch verzinkt met RAL poedercoating / roestvrij staal | -/- | •/- | •/- |
| Barrière: thermisch verzinkt met plastic afdek doppen / gepolijst roestvrij staal | -/- | •/- | •/- |
| Veiligheids-features | | | |
| Nood input (Brand alarm) / Bel-functie | •/- | •/• | •/• |
| Inductielus systeem met detectie van fietsen en scooters | • | • | • |
| Communicatie interface | | | |
| Relais Input / Output | •/• | •/• | •/• |
| RS485 / USB / Ethernet | •/•/• | •/•/• | •/•/• |
| Aandrijfmecanisme | | | |
| Fail-safe | - | • | • |
| Operationele omgeving | | | |
| Indoor / Outdoor | •/- | •/• | •/• |
| Extreme weersomstandigheden | - | • | - |
| Voedingsingang | | | |
| 24 VAC / 230 VAC | -/• | •/• | •/• |
| Back-up batterij | - | • | • |
| Optionele features | | | |
| Hielbeschermer | - | • | • |
| RFID-lezerbeugel / Beugel voor identificatie- of ticketterminal | •/- | •/• | •/• |
| Access light / Lane light inclusief beugel | -/- | •/• | •/• |
| Ceiling Light | - | • | • |
| Canopy LT | - | • | - |
| Optionele remote control systemen | | | |
| Remote control: EasyTouch / TouchPanel | •/• | •/• | •/• |
| TMON software applicatie (remote control op PC) / Passage planner | •/• | •/• | •/• |
| Optionele afwerkingen | | | |
| ERA of Basismodel - frame en top paneel: RAL poedercoating / roestvrij staal | -/- | •/• | -/- |
| DEA-versie - behuizing en dak: roestvrij staal | - | - | • |
| Barrière: RAL powder coated finish / brushed stainless steel | -/- | •/• | •/• |



Toegang is maatwerk

Eureka Access Solutions

Bezoekadres:
Industrieweg 14 H
5753 PC Deurne

Contactgegevens
T: +31 085 782 73 10
M: Info@eureka-as.nl