

# Tourniquet Linus

- **Veilig**
- **Eenvoud**
- **Efficiënt**
- **Enkele of dubbele uitvoering**

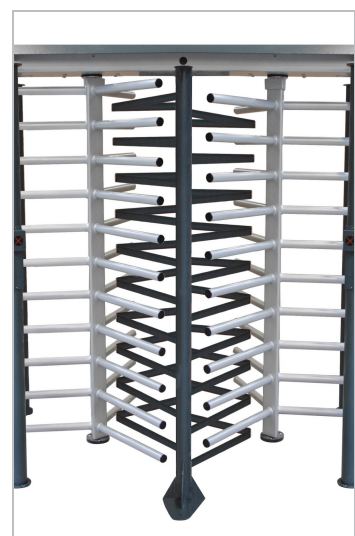
Het gecontroleerd toegang verlenen aan personen, voertuigen en goederen bij een poort is belangrijk. Hiermee zorgt u ervoor, dat de inkomende en uitgaande stromen goed worden beheerst. Eén centrale toegangspoort voor zowel voertuigen als voetgangers kan nadelige gevolgen hebben voor de controle wie zich op het terrein bevindt, omdat meerdere tegelijk in of uit kunnen gaan.

Meestal worden draaipoorten gebruikt om toegang te verlenen aan personen. De controlerende functie hiervan is echter beperkt. Zo is het denkbaar dat één persoon met een toegangspas de poort opent, waarna meerder personen het terrein betreden. Met als gevolg meer kans op diefstal. Ook bij calamiteiten kan het ontbreken van een sluitende bezoekerslijst ernstige gevolgen hebben.

Een tourniquet is feitelijk een éénpersoons toegangspoort, waarbij het draaielement zorgt dat er telkens maar een persoon na controle toegang krijgt tot het terrein. Ook biedt een tourniquet extra beveiliging tegen doordringen.

## Toepassingen

Lucht- en zeehavens - bedrijfsgebouwen - kantoorpanden - parkeergarages - transport- en distributieterreinen



# Tourniquet Linus

## Technische eigenschappen

	Type Linus
Voeding	230 Vac
Vermogen	280 W
Rotor uitvoering	90 of 120 graden
Inschakelduur	100 %
Gewicht	100 Kg
Behuizing	Aluminium
Afmetingen	1030 x 1456 x 2290 mm
Snelheden	30/min vrije doorgang 17/min bij controle

## Standaard uitvoering

### Mechanisme

- aangedreven door de bezoeker
- het draaien wordt gecontroleerd door een zelfcenterend systeem dat na elke cyclus de rotor automatisch naar het volgende vertrekpunt brengt. Dit vermijdt tussenposities van de rotor.
- in geval van stroomuitval of technische problemen zal een bezoeker nooit gevangen zitten in de tourniquet.

### Intelligente sturing

- flexibele configuratie, eenvoudig aan te passen
- verschillende bedrijfsmodi voor elke doorgang en richting: vrije doorgang, gecontroleerde doorgang met mogelijkheid tot in- of uitgangsprioriteit en gesloten
- datateller
- compatibel met alle toegangscontrolesystemen bediening en diagnose via IP of RS485 netwerk

### Kleurstelling

- natuurlijk geanodiseerd en geëxtrudeerd aluminium, POM (Polyacetaal), geperforeerde aluminium platen

## Opties

- RAL kleur naar wensen van klant
- Verwarmings of koelelement
- Rotor in RVS uitvoering
- Electrisch ontgrendeld bij spanningsuitval
- Overklimbeveiliging

## Ontzorgen

### Uiteraard kan Elreka uw partner zijn in het voorzien van:

- Fundaties
- Ontstraten en herstraten
- Bekabeling ten behoeven van de elektra componenten
- Sturingen, bedieningen e.d.