



**Alphatronics®**  
Innovators in Access Technology



# Turni-Q Noctur

De industriële tourniquet met uniek design



Turni-Q Noctur met een 120° rotor

- **Innovatieve esthetische vormgeving:** een totaal vernieuwend modulair design opgebouwd uit geanodiseerd aluminium profielen, zwarte POM koppelstukken en zwarte aluminium geperforeerde zijpanelen.
- **Lange levensduur:** de Turni-Q is vervaardigd uit uiterst duurzame weers- en vandaalbestendige materialen.
- **Bediening en diagnose via contacten, IP of RS485 netwerk.**
- **2 varianten:** de Turni-Q is beschikbaar met een 90° rotor voor verhoogde veiligheid en grotere doorgangscapaciteit of een 120° rotor voor een meer comfortabele doorgang.
- **Oneindige uitbreidingsmogelijkheden:** de diversiteit aan verbindingstukken maakt het mogelijk om op een eenvoudige manier elementen toe te voegen of aan te passen zoals bv. integratie van toegangscontrole, verlichting, camerabewaking, verlichte pictogrammen...



Oneindige variaties dankzij het modulair concept van de aluminium profielen met POM verbindingstukken.

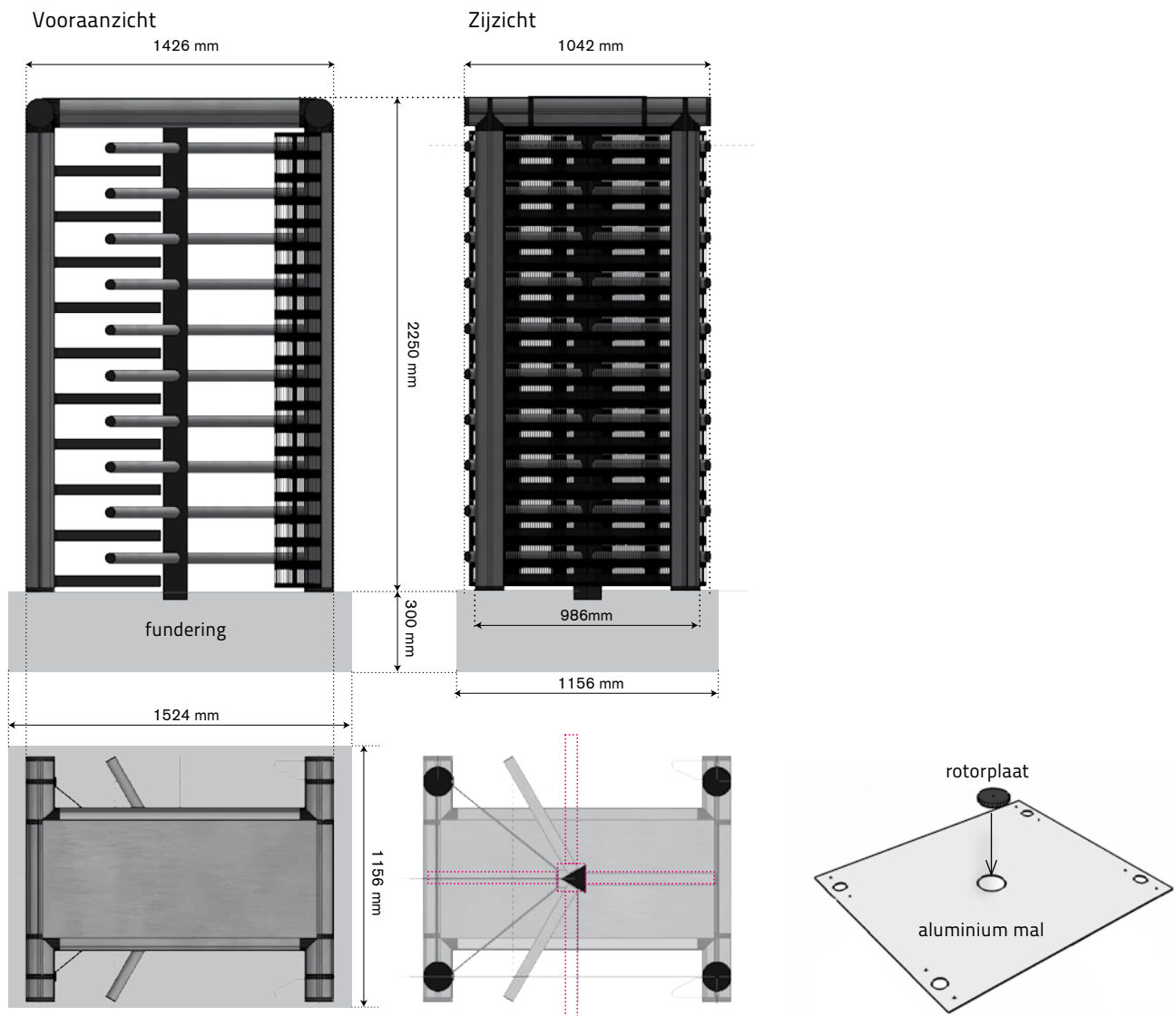
27-03-2013 ▪ Onder voorbehoud van technische wijzigingen.



Brandstraat 8a / 9160 Lokeren - België ▪ T. +32 9 340 54 70 ▪ F. +32 9 253 53 68 ▪ [www.alphatronics.be](http://www.alphatronics.be) ▪ [info@alphatronics.be](mailto:info@alphatronics.be)

# Technische specificaties

## Afmetingen



### Frame

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

### Rotor

- natuurlijk geëxtrudeerd en geanodiseerd aluminium

### Mechanisme

- aangedreven door de bezoeker
- het draaien wordt gecontroleerd door een zelfcentrerend 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

### Gewicht

- Noctur 120° = 158kg ▪ Noctur 90° = 164kg

### Integratie

- er kunnen verschillende Turni-Q's naast elkaar geplaatst worden in een constructie

### Opties

- zijpanelen materiaal en kleur naar keuze, al dan niet bedrukt
- rotor van 120° of 90°

### Uitbreidingen

- vergroten van het dakelement aan beide zijden
- LED-verlichting zowel in als buiten aan de tourniquet
- geïntegreerde toegangscontrole
- rotorarmen voorzien van kleurenstrips of LED verlichting

### Voeding

24 Vac

### Nominale stroom

- 1,2 A

### Temperatuurbereik

- -15°C tot +45°C

### Maximale doorgangscapaciteit

- 30/min bij vrije doorgang
- 17/min bij proximity

### Artikelnummer

Noctur 90°: TNQ-N10/0900.9005

Noctur 120°: TNQ-N10/1200.9005