

Tourniquet Noctur

- **Estetisch**
- **Duurzaam**
- **Veilig**
- **Enkele of dubbele uitvoering**

Esthetisch en intelligent

Het unieke design van de Noctur geeft de tourniquet een elegante uitstraling. Het geheel is opgebouwd uit geanodiseerde aluminium profielen, zwarte kunststof koppelstukken en draadpanelen. Bediening en diagnose gaat eenvoudig via IP of RS485 netwerk. De diversiteit aan verbindingstukken maakt het mogelijk op een eenvoudige manier elementen toe te voegen af aan te passen. De oneindige uitbreidingsmogelijkheden in combinatie met flexibele en eenvoudig aan te passen configuratie maken deze tourniquet tot een intelligent toegangscontrolesysteem.

Duurzaam en veilig

De tourniquet is vervaardigd uit uiterst duurzame weers- en vandaalbestendige materialen. Het stevige uit natuurlijk geanodiseerd en geëxtrudeerde aluminium frame staat garant voor een lange levensduur. Veiligheid wordt gegarandeerd door het ingebouwde zelfcenterende systeem, dat tussenposities vermijdt. Ook in geval van stroomuitval of technische problemen zal een bezoeker nooit gevangen zitten in de tourniquet.

Toepassingen

Lucht- en zeehavens - bedrijfsgebouwen - kantoorpanden - parkeergarages - zichtlokaties - recreatie



Tourniquet Noctur

Technische eigenschappen

	Type Linus
Voeding	230 Vac
Vermogen	110 W
Rotor uitvoering	90 of 120 graden
Inschakelduur	100 %
Gewicht	160 Kg
Behuizing	Aluminium
Afmetingen	1042 x 1426 x 2250 mm
Snelheden	30/min vrije doorgang 17/min bij controle

Standaard uitvoering

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

Kleurstelling

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

Opties

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

Ontzorgen

Uiteraard kan Matic uw partner zijn in het voorzien van:

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