



Turni-Q Linus



Turni-Q Linus

Ons draaikruis Turni-Q Linus is de ideale oplossing om de bezoekersstroom op uw site te regelen. De draaikruisen zijn uiterst duurzaam en dus geschikt voor binnen- en buitenomgevingen. Naar gelang uw site bieden we enkele of dubbele draaikruisen aan, afgewerkt in aluminium of inox. In combinatie met verschillende geïntegreerde toegangscontrolesystemen krijgt u een betrouwbaar systeem, eenvoudig in gebruik.

- Eenvoudige en snelle plaatsing.
- Lange levensduur.
- Bediening en diagnose via contacten, IP of RS485 netwerk.
- Mogelijkheid tot integratie via SDK (Software Development Kit).
- Rotor varianten 90° en 120°.



MANUEEL DRAAIKRUIS

- Bij uitgangen van pretparken, speeltuinen, sportclubs ... wordt vaak gekozen voor een manueel draaikruis, dit kan je configureren in 3 richtingen:
 - enkel ingaande beweging
 - enkel uitgaande beweging
 - beide richtingen



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 het draaikruis.

FRAME EN ROTOR

- De Turni-Q Linus wordt standaard geleverd in 2 kleuren; donker grijs ■ (RAL 7016) en licht grijs ■ (RAL 9006)
- Optioneel kan gekozen worden voor geparelstraald inox 304 of inox 316 profielen.
- De Turni-Q Linus bestaat uit slechts 5 losse onderdelen, wat de montage in tijd en gebruiksvriendelijkheid ten goede komt. Met behulp van de aluminium mal worden de grondbevestigingsmaterialen gepositioneerd, waarna de losse onderdelen probleemloos kunnen gemonteerd worden.
- Door gebruik te maken van duurzame weers- en vandaalbestendige materialen kennen onze draaikruisen een lange levensduur.



INOX 304/316

- Via parelstralen worden de inox lassen en complete inox stukken gereinigd en egaal gemaakt.



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
- Bediening en diagnose via IP of RS485 netwerk.



OPTIES

- Ledverlichting
- Pijl/kruissignalisatie
- Uitbreiding van het dak
- Overkruipbeveiliging
- Kabeldoorvoer
- Hekwerkaansluiting
- Plaatsingsmal om in te betonneren
- ...

