

# TURNI-Q LINUS

Tourniquet en aluminium, passage simple, largeur de passage 800 mm

- Largeur de passage 800 mm
- Installation simple et rapide
- Longue durée de vie
- Commande et diagnostic via des contacts, réseau IP ou réseau RS485
- Possibilité d'intégration avec SDK
- Un passage spacieux pour plus de confort
- Protection de la laque C5 (facultatif)
- Version aluminium > pas de corrosion
- Peinture structurée RAL7016 et RAL9006



Type	Passage simple · Linus
<b>Mode d'opération</b>	<b>Contrôlé</b>
Profils châsis et rotor	Aluminium peint
Couleur standard panneaux latéraux et toit	RAL7016
Couleur standard rotor et boîtier de toit	RAL9006
Rotor	120°
Poids approximatif	190 kg
Nombre de composants de montage	5
Intégration avec SDK	Oui
Gabarit de positionnement (option)	Oui
Courant	230Vac (24Vdc possible)
Consommation (version standard)	30W
Largeur de passage	800 mm
Plage de température	-15°C jusqu'à +45°C
IP degré de protection	IP43
Capacité de passage maximale / minute	30 si passage libre, 15 avec passage contrôlé
MTBF	+1.000.000 (dans le cadre d'un entretien normal)
Garantie	2 ans
<b>Références</b>	<b>120°</b>
Turni-Q Linus aluminium 800 mm	1-020101-0055-000-906-00
Option piédestal	1-020101-0054-000-000-00
Option grand toit	1-020101-0055-010-906-00



12-10-2023 Copyright Alphatronics

Brandstraat 8a / 9160 Lokeren - Belgique | T. +32 9 340 54 70 | www.alphatronics.fr | hello@alphatronics.be | Sous réserve de modifications techniques.



**ALPHATRONICS**  
innovators in access technology

