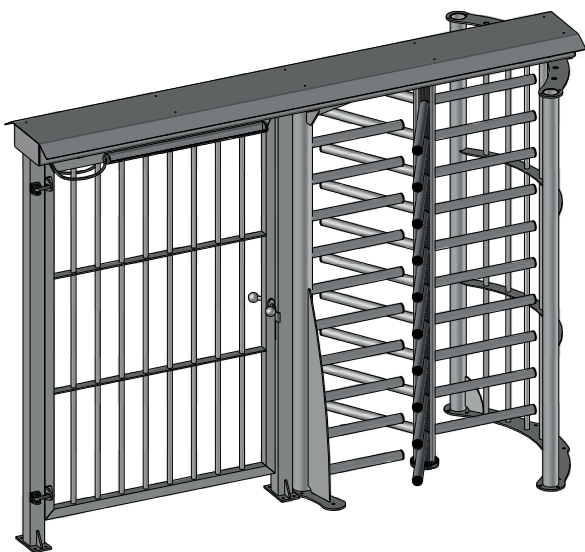


TURNI-Q LINUS

Tourniquet à hauteur d'homme en aluminium avec portillon motorisé

- Sécuriser l'accès des piétons à votre entreprise / site
- Accès facile pour les fournisseurs de palettes
- Alternative pour les cyclistes
- Alternative alternative pour les utilisateurs de fauteuils roulants
- Contrôle d'accès par API
- Surveillance possible en option



Type	Passage simple · Linus
Mode d'opération	Contrôlé
Profils châsis et rotor	Aluminium peint
Couleur standard panneaux latéraux et toit	RAL7016
Couleur standard rotor et boîtier de toit	RAL9006
Rotor	120°
Nombre de composants de montage	5
Intégration avec SDK	Oui
Gabarit de positionnement (option)	Oui
alimentation	230Vac (24Vdc possible)
Consommation (version standard)	30W
Largeur de passage	600 mm
Plage de température	-15°C jusqu'à +45°C
IP degré de protection	43
Capacité de passage maximale / minute	30 si passage libre, 15 avec passage contrôlé
MTBF	+1.000.000
Garantie	2 ans



Spécifications techniques

Capteur de sécurité

Technologie	Infrarouge actif avec suppression de l'arrière-plan
Champ d'émission	400 mm (L) x 70 mm (P) (à une hauteur de montage de 2 m ; 4 projecteurs actifs)
Hauteur de montage	1,3 m à 3,5 m
Temps de réponse	64 ms
Durée maximale de présence	Infini
Tension d'alimentation	12V - 24Vac +/-10% ; 12V - 30Vdc -5% / +10% (à n'utiliser qu'avec des alimentations compatibles SELV)
Degré de protection	IP53

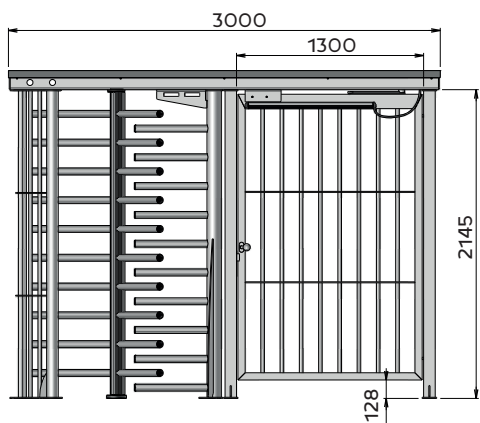
Porte tournante automatique

Heure d'ouverture	min. 3s / 0°-80° max. 6s / 0°-80°
Heure de fermeture	min. 3s / 90°-10° max. 6s / 90°-10°
Puissance	Power 100-240Vac +10 / -15% 50 / 60 Hz
Angle d'ouverture du vantail	110°
Connexion	Fonctionne en combinaison avec un bras coulissant

Numéro d'article composition

1-020101-0061-000-906-00

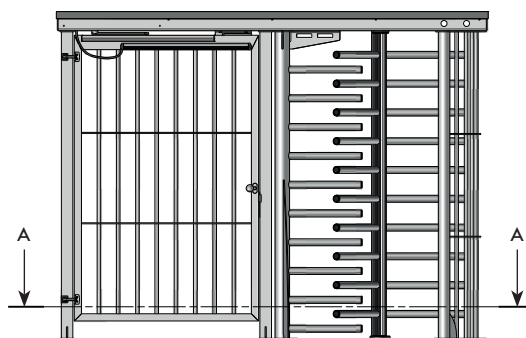
Version gauche



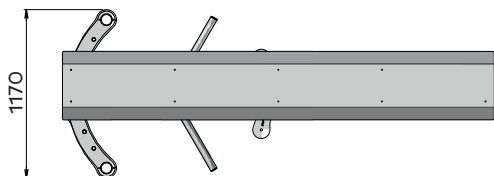
Vue latérale



Version droite



Vue du dessus



Section A - A

