

TOURNIQUET PASSAGE PIETON UNICITAIRE

Turni-Q élégant, unique et fiable



- **Installation simple et rapide:** le Turni-Q Linus se compose de cinq composants séparés, qui sont faciles à assembler.
- **Longue durée de vie:** le Turni-Q Linus est fabriqué à partir de matériaux extrêmement durables et résistants aux conditions atmosphériques et au vandalisme.
- **Commande et diagnostic via des contacts, réseau IP ou réseau RS485**
- **2 variantes:** le Turni-Q Linus est disponible avec un rotor à 90° pour une sécurité accrue et une capacité de passage plus grande ou un rotor à 120° pour un passage plus confortable.
- La version standard est disponible en deux couleurs; gris foncé (RAL7016) en gris clair (RAL9006) comme le modèle représenté.



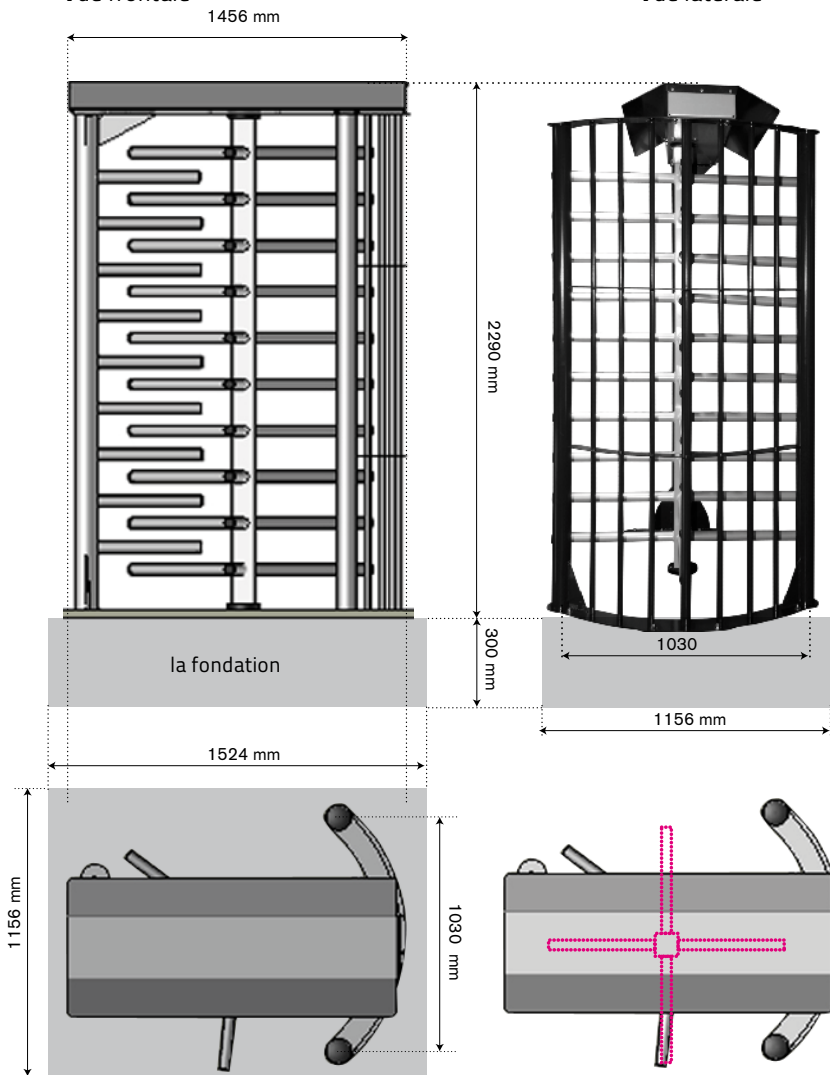
Turni-Q Linus avec un rotor à 90°

Spécifications techniques

Dimensions

Vue frontale

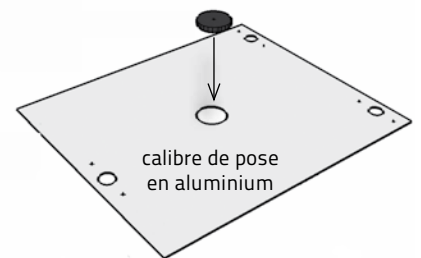
Vue latérale



OPTIONS

- ECLAIRAGE A LED
- SIGNALISATION
- PROTECTION ANTI RAMPAGE

patte d'ancrage à insérer dans le béton à couler



Châssis + rotor

- profilés en aluminium peint

Le mécanisme

- le rotor tourne quand il est poussé par le visiteur
- la rotation de la colonne est commandée par un système de centrage automatique qui placera la colonne, après un passage, automatiquement dans sa position suivante.
- Evitant ainsi des postions intermédiaires au rotor.
- en cas de problème technique ou panne de courant, le visiteur ne sera jamais bloqué dans la cage du tourniquet.

Unité de commande intelligente

- configuration et installation réglables aux besoins du client
- écran pour diagnostic
- mode d'opération variable pour chaque passage ou direction: accès libre, accès contrôlé (possibilité de régler la priorité d'entrée ou sortie), fermé
- comptage data
- compatible avec toute système de contrôle d'accès
- commande et diagnostic simple par réseau IP ou RS485

Poids

- Linus 120° = 98kg
- Linus 90° = 105kg

En option

- rotor à 90° ou 120°

Extensions

- contrôle d'accès intégré

Courant

- 230 Vac

Courant nominal

- 1,2 A

Température ambiante

- -15°C à +45°C
- à -35 ° C avec chauffage en option
- à +75 ° C avec refroidisseur en option

Capacité de passage maximale

- 30/min chez passage libre
- 17/min chez proximity

Référence

Linus 90°: TNQ-L10/0900.7016.9006
Linus 120°: TNQ-L10/1200.7016.9006

ACA0289
ACA0290