

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.



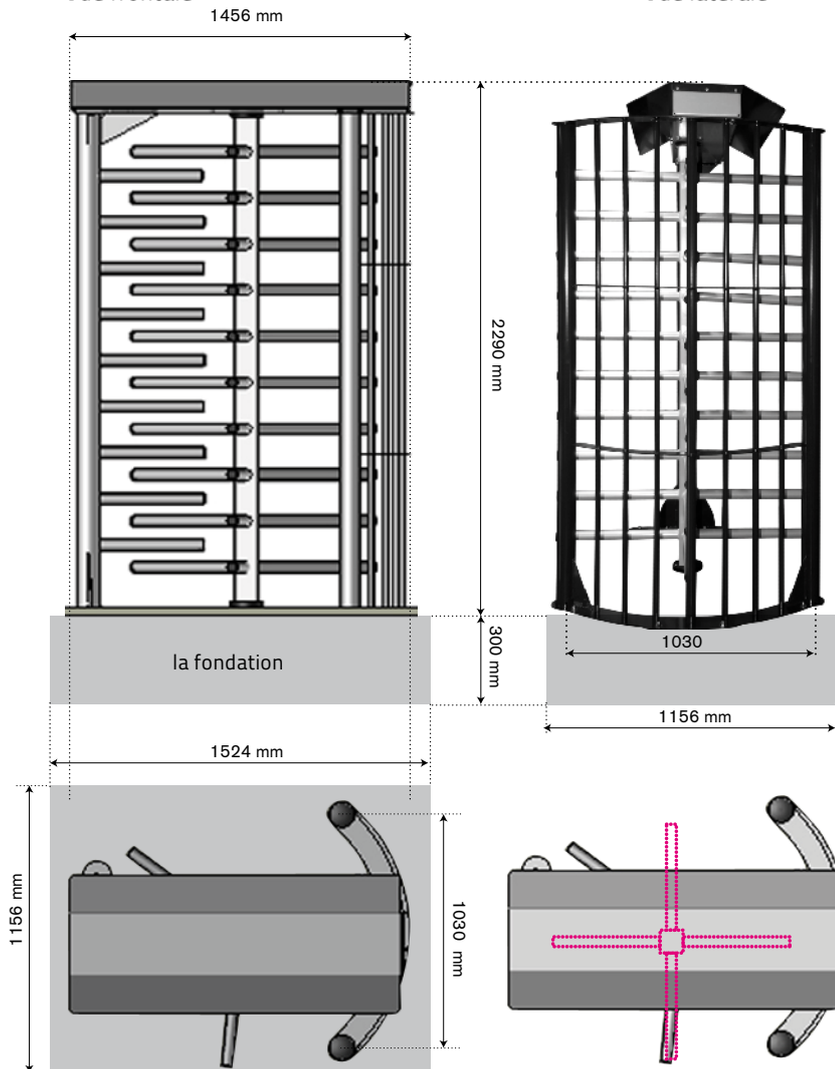
Turni-Q Linus avec un rotor à 90°

Spécifications techniques

Dimensions

Vue frontale

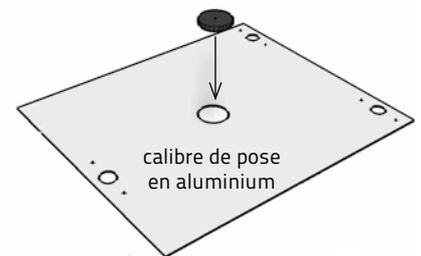
Vue latérale



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