

TURNI-Q LINUS

Options

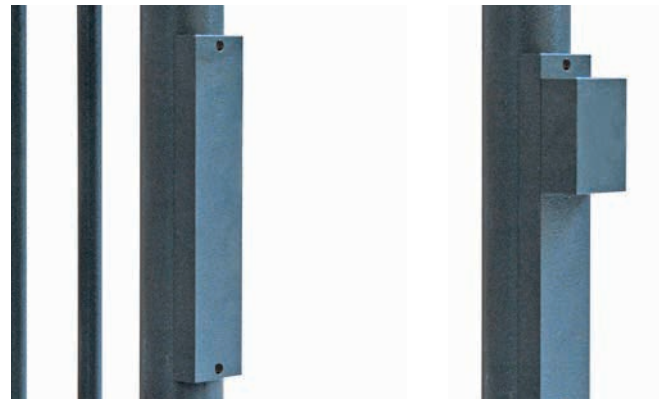
Luminaire encastrable pour plafond

- Lampe Max. 4,8VA
- Verre dépoli
- Led 230 VAC
- Appareil classe I - mis à la terre
- Poids: 0.0883 kg
- Standards: EN60598
- Aluminium
- Ø 58,5 x H64 mm
- Numéro d'article:
 - Passage simple: 1-020101-0013-000-000-00
 - Passage double: 1-020101-0014-000-000-00



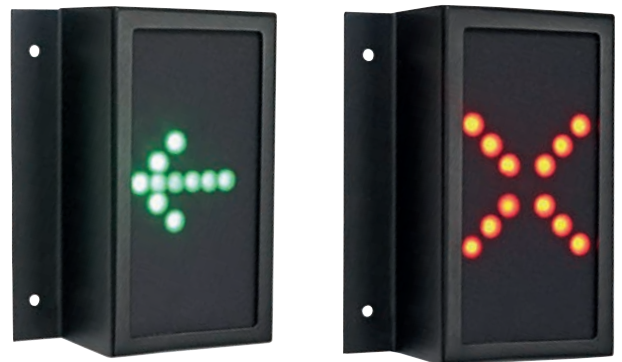
Module de montage

- Monter chaque type de contrôle d'accès: clavier numérique, parlophone, lecteur de carte, ...
- Largeur: 70 mm
- Hauteurs: 100 - 200 - 300 mm
- Numéro d'article:
 - 100 mm: 1-020101-0015-000-716-10
 - 200 mm: 1-020101-0016-000-716-10
 - 300 mm: 1-020101-0017-000-716-10



Signalisation

- Pictogramme flèche / croix
- Dimensions: 120 x 65x 40 mm
- Couleur: noir
- Matériau du boîtier: aluminium
- Longueur de câble: 300 cm
- Diamètre du câble: 8 mm
- Puissance: 2,2 W par symbole, 24 VDC
- Numéro d'article:
 - 1-020100-0013-000-000-00



Protection contre escalade au moyen de barbelés

■ Numéro d'article:

Passage simple: 1-020101-0009-000-716-10

Passage double: 1-020101-0010-000-716-10



Protection contre escalade

■ Numéro d'article:

- Passage simple: 1-020101-0007-000-716-10

- Passage double: 1-020101-0008-000-716-10



Fixation de clôture

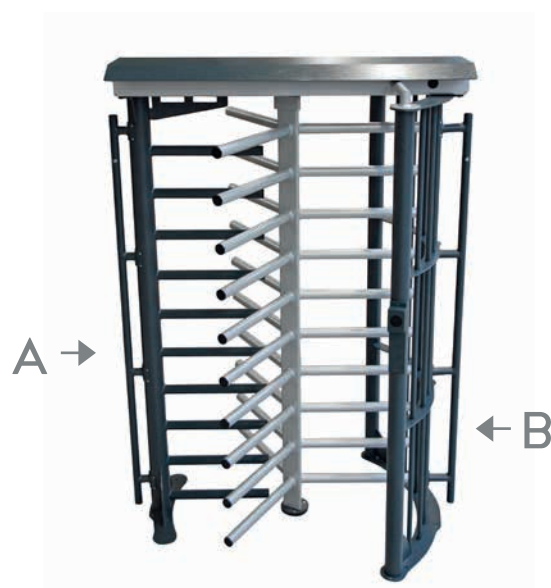
■ Fixer votre clôture sans problèmes au Turni-Q

■ Rail avec 4 pièces d'attachement

■ Numéro d'article:

- A. 1-020101-0011-000-716-10

- B. 1-020101-0011-000-716-10



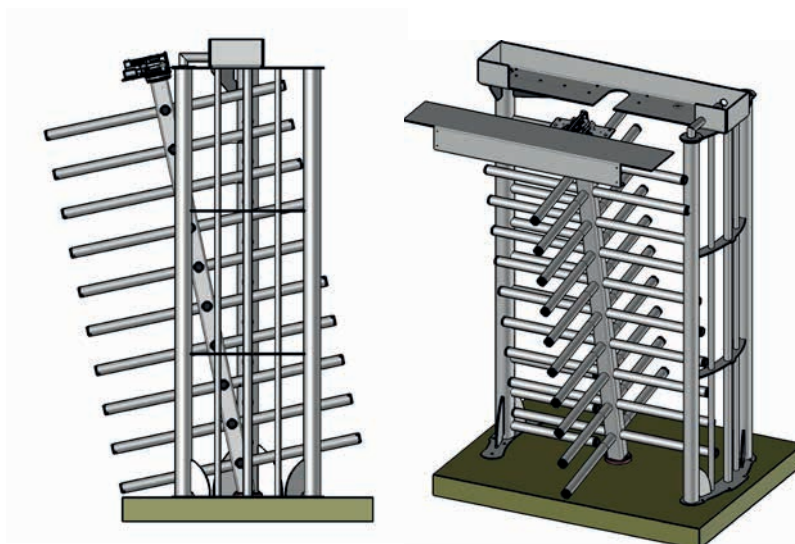
Entrée de câble

- Disponible pour un rotor 90° et 120°
- Numéro d'article:
 - 90°: 1-020101-0005-000-906-10
 - 120°: 1-020101-0006-000-906-10



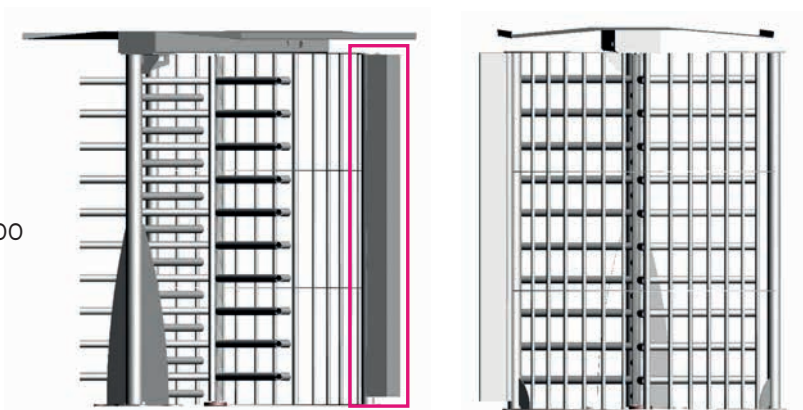
Rotor amovible

- Disponible pour un rotor 90° et 120°
- Numéro d'article:
 - 90° simple: 1-020101-0036-000-906-00
 - 120° simple: 1-020101-0037-000-906-00
 - 90° double: 1-020101-0038-000-906-00
 - 120° double: 1-020101-0039-000-906-00



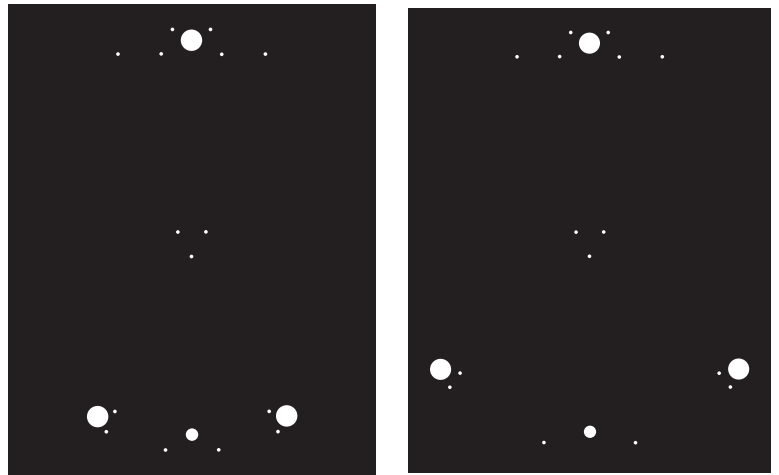
Colonne d'assemblage

- Colonne de montage avec 2 portes
- Numéro d'article:
 - Latte de montage: 1-020101-0042-000-716-00
 - Colonne de montage: 1-020101-0043-000-716-00



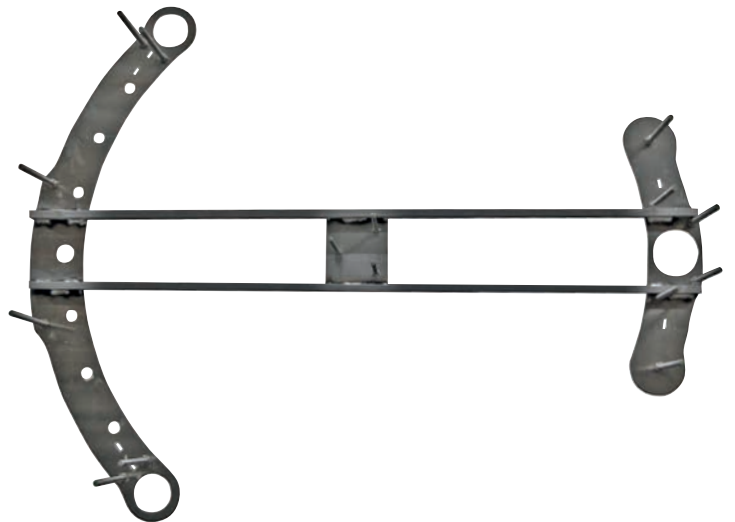
Plaque de positionnement

- Disponible pour un rotor 90° et 120°
- 1500 x 1250 mm
- Plastique (PE) noir - 1 mm d'épaisseur
- Numéro d'article:
 - 90°: 1-020101-0022-000-000-00
 - 120°: 1-020101-0023-000-000-00



Moule de positionnement pour béton

- Numéro d'article pour un rotor 90°
 - Passage simple: 1-020101-0018-000-000-10
 - Passage double: 1-020101-0020-000-000-10
- Numéro d'article Pour un rotor 120°
 - Passage simple: 1-020101-0019-000-000-10
 - Passage double: 1-020101-0021-000-000-10



Tôle larmée base

- Base pour Turni-Q Linus passage simple
 - 1600 x 1250 x 106 mm sans pente inclinée
 - 1600 x 1710 x 106 mm avec pente inclinée
- Base pour Turni-Q Linus passage double
 - 2500 x 1250 x 106 mm sans pente inclinée
 - 2500 x 1710 x 106 mm avec pente inclinée
- Numéro d'article:
 - Passage simple: 1-020101-0034-000-000-00
 - Passage double: 1-020101-0040-000-000-00



Protèges talons

- Disponible pour un rotor 90° et 120°
- Numéro d'article:
90°: 1-020100-0012-000-000-00
120°: 1-020100-0011-000-000-00



Chauffage

- Constitué d'un thermostat et de l'élément chauffant
- Numéro d'article: 1-020100-0003-000-000-00



Refroidissement

- Constitué d'un thermostat et d'un ventilateur
- Numéro d'article: 1-020100-0002-000-000-00



Porte de passage en aluminium

- Porte de passage en aluminium au niveau de la taille humaine
- Numéro d'article:
 - Porte avec cylindre euro: 1-021101-0006-000-716-00
 - Porte pour montage d'aimants: 1-021101-0005-000-716-00
 - Porte pour le montage d'un aimant avec cylindre euro: 1-021101-0008-000-716-00



Avis de transit

- L'option de notification du débit vous permet de connecter le Turni-Q à des systèmes qui traitent le comptage du nombre de débits entrants et sortants.
- Numéro d'article: 1-020100-0008-101-000-00

Grand toit passage simple 800 mm rotor 120°

- Numéro d'article: 1-020101-0055-010-906-00



Bobine avec ressort - Solenoid Set

■ Numéro d'article: 2-020 100-0037-100-000-10



Contrôleur universel

■ Numéro d'article: 1-040306-0001-000-00-00

