



## Tourniquets BT4

### Contrôle d'accès

Les tourniquets pour le contrôle des accès piétons offrent plusieurs fonctionnalités et options pour un contrôle efficace des entrées et sorties de sites.

### Détail produit



### ATOUTS

#### Installation simple et rapide

Le tourniquet BT4 est composé de cinq parties séparées, facile à monter. La mise en place sur sol est beaucoup plus facile avec l'utilisation du moule en aluminium.

#### Longue durée de vie

Le tourniquet BT4 est fait d'intempéries durables et matériau résistant au vandalisme.

#### Fonctionner et détecter

Le fonctionnement et la détection du tourniquet BT4 se fait via des contacts, IP (optionnel) ou RS485.

#### 2 variantes

Le tourniquet BT4 est disponible avec un rotor de 90° pour une sécurité accrue et une plus grande capacité de passage et avec un rotor de 120° pour un passage confortable.

#### Version standard

La version standard est disponible en 2 couleurs: gris (RAL 7016) et gris clair (RAL 9006) (voir images).

### Niveau de sécurité



### Applications



### Fonctionnalités



## Châssis et rotor des tourniquets BT4

Le châssis et le rotor sont profilés en aluminium peint.

## Mécanisme

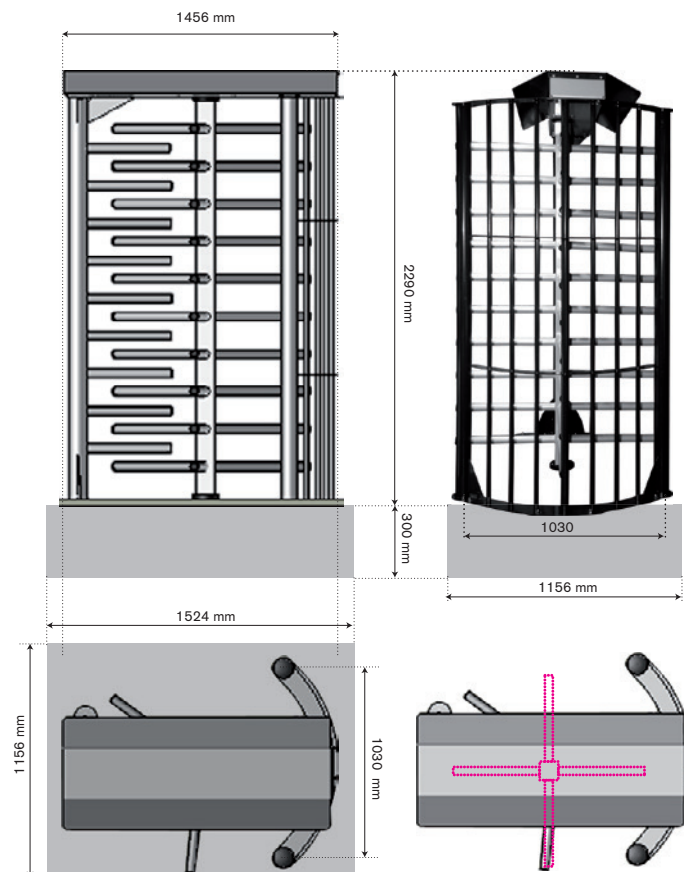
- Le rotor tourne quand il est poussé par le visiteur.
- La rotation de la colonne est commandée par un système de centrage automatique qui placera la colonne après un passage, automatiquement dans sa position suivante, évitant ainsi des positions intermédiaires au rotor. En cas de problème technique ou panne de courant, le visiteur ne sera jamais bloqué dans la cage du tourniquet.
- Serrure magnétique et à commande électrique
- Tambour libre en cas de rupture de courant

## Unité de commande intelligente

- Configuration et installation réglables aux besoins du client.
- Ecran pour diagnostic et comptage data
- Mode d'opération variable pour chaque passage ou direction: accès libre, accès contrôlé (possibilité de régler la priorité d'entrée ou sortie), fermé
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès
- Commande et diagnostic simple par réseau IP (option) ou RS485

## Variantes

- Rotors à 90° ou 120°



## Extensions

- Contrôle d'accès intégrés

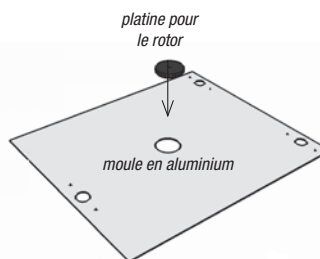
## Capacité de passage maximale

- 30/min en passage libre
- 17/min en passage rapproché

## Options sur toute la gamme

- Les systèmes de commandes électroniques peuvent également être programmés pour répondre aux exigences spécifiques de chaque projet et de chaque client.
- Equipements disponibles en option: lecteur de carte, clavier à code, interphone, vidéophone, batterie de secours et système d'enregistrement.

La tension de l'alimentation électrique	240 Vac
Courant	1,2 A
Température fonctionnement	-15°C à +45°C



Betafence Belgium NV / Blokkestraat 34 b, B-8550 Zwevegem / + 32 (0)56 73 46 46 / info@benelux@betafence.com / www.betafence.be

Fière d'être une marque PRÆSIDIAD, Betafence fait partie d'un réseau mondial, travaillant aux côtés de Guardiar et Hesco en tant que leader de la sécurité et des solutions périmétriques. Pour plus d'informations, veuillez visiter praesidiad.com.

**B** **BETAFENCE**  
a PRÆSIDIAD brand