



# TF1000-Evo

Contrôle d'accès / Tourniquet

Vous contrôlez le transit des piétons dans les deux sens de passages à l'extérieur.

Le tourniquet TF 1000 Evo est un tourniquet haut de gamme, simple et innovant, conçu pour assurer le transit d'une personne vers une zone sensible.

Son design étudié lui assure une parfaite intégration esthétique dans votre environnement.

Sur autorisation du contrôle d'accès, le rotor se libère et s'actionne manuellement dans le sens de passage.

INNOVATION : Le tourniquet TF1000 peut être équipé en option d'un détecteur de passage multiple ainsi qu'une confirmation de passage effectif.



Outdoor



Détection



Fabriqué en France



## Caractéristiques

**Profondeur**

1 600 mm

**Largeur**

1 774 mm

**Hauteur**

2 420 mm

**Hauteur de passage**

2 060 mm

**Cycle de rotation**

120 °

**Largeur de passage**

680 mm

**Indice de protection**

IP54

**Tension minimale**

230V-50Hz monophasé

**Poids**

455 kg

## Description détaillée

**Structure**

- Acier thermo laqué traité contre la corrosion
- Rotor étanche, bras oblong diamètre 30/60mm
- Auvent de protection avec gouttière intégrée
- Teinte grise rotor et capots techniques
- Teinte structure colorée Gris / Vert / Blanc

**Fonctionnement du tourniquet**

- Fonctionne dans les deux sens de passage
- Après une légère poussée de la main, le rotor pivote dans le sens de passage sélectionné
- Verrouillage positif et/ou négatif en ENTRÉE/SORTIE

**Entraînement**

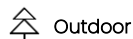
- Dispositif d'entraînement du tourniquet composé de deux électro-aimants pilotés par un automate programmable
- Blocage de position par pênes en acier renforcé
- Amortisseur de couple hydraulique réglable.

**Équipement**

- Support de lecteur de badges ergonomique et configurable à souhait en entrée et sortie
- Éclairage de veille BLUE ENERGY
- Signalisation tête haute VERT/ROUGE

**Flux de passage**

10 à 20 personnes / min



Outdoor



Fabriqué en France



Détection

### Équipements optionnels

- Éclairage indirect sous le toit
- Pupitre de commande
- Détection de passage effectif
- Détection de passage à deux personnes
- Réducteur de passage mécanique
- Protection de passages des pieds
- Laquage non standard mono ou bi-couleur
- Module de communication IP

### Travaux à la charge du client

- Mise à disposition d'un sol fini propre et de niveau
- Fourreaux d'alimentation et de raccordement des différents réseaux : 30 mm de diamètre
- Fixation au sol des équipements
- Raccordement des équipements
- Intégration d'accessoires éventuels
- Alimentation électrique : 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Câbles de contrôles d'accès
- Câbles de détection incendie et déclencheur manuel
- Etude spécifique liée au lieu à équiper
- ...

### Avertissements

Document non contractuel.

Les enfants doivent être maintenus sous surveillance d'un adulte. Le client doit s'assurer du bon respect des réglementations lui incombant.

Dans un souci permanent de suivi technologique de ses produits, BOLLORÉ se réserve le droit de modifier, supprimer, cette fiche produit sans préavis.

### Bolloré Protection S.A.S

Tel. : +33 (02) 40 77 82 82

Email : commercial@bollore.fr

14 rue Pasteur – PA du Ragon

44 119 Treillières – France

SIRET : 305 419 897 00031

APE 2630Z – TVA IC FR31 305 419 897 – 305 419 897 RC Nantes