

TOURNIQUETS A TROIS BRAS ET TOURNIQUETS



**TOURNIQUET
PLEINE HAUTEUR**

TR104 est un tourniquet pleine hauteur créant un barrage infranchissable, réalisé pour permettre le passage d'une seule personne à la fois. Particulièrement adapté pour contrôler les accès avec flux standard et utilisé dans toutes les situations, où un contrôle rigide et périphérique est nécessaire. Il a une structure particulière totalement en acier inox aisi 304 intégrée par un rotor en acier inox à 3 parties, avec barres opportunément élaborés, qui offrent au produit une caractéristique et un **DESIGN** unique.

Prévoit un fonctionnement conçu pour résister à des contraintes mécaniques très élevées.

EQUIPEMENTS

- Prédiposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les tickets, les lecteurs de proximité mains libres, etc.
- dispositif d'urgence, avec rotation libre du rotor dans toutes les directions
- indicateurs à leds pour les signalisations lumineuses (en option)
- pupitre de commande (en option)
- couverture en acier ou verre intégrée par des lumières de courtoisie (en option)



Circuit électrique

Alimentation : 220V +/- 10%, 50Hz.
Puissance maximale consommée : 70 W.
Température de fonctionnement : -10 °C/
50 °C.
Humidité : 90%.
Amortisseur : hydraulique réglable.

Structure

Châssis : acier inox AISI 304 ou 316

Performances

Degré de protection : IP40

Poids

250 kg.

**TOURNIQUET
PLEINE HAUTEUR****Caractéristiques techniques**