

TOURNIQUETS A TROIS BRAS ET TOURNIQUETS







TOURNIQUET A TROIS BRAS

TP1100 est un tourniquet à trois bras intégrés par l'actionnement spécial breveté **MRA** avec fonction anti-blocage.

Sa structure totalement en acier inox et ses dimensions en font un produit adapté à tout type d'emploi où un contrôle des accès simple et efficace est nécessaire.

EQUIPEMENTS

- Prédisposition pour l'insertion de systèmes de reconnaissance, comme les lecteurs de badges, les lecteurs de proximité mains libres, etc.
- dispositif d'urgence, avec rotation libre du rotor dans toutes les directions
- contrôle anti-enjambement (en option)
- indicateurs à leds pour les signalisations lumineuses (en option)
- bras à rabattre en cas d'urgence (en option)
- bras pliables en cas d'urgence (en option)
- pupitre de commande (en option)



TOURNIQUETS A TROIS BRAS ET TOURNIQUETS

Circuit électrique

Alimentation: 220V +/- 10%, 50Hz. Puissance maximale consommée: 70 W. Température de fonctionnement: -20 °/ 70 °.

Humidité: 90%.

Amortisseur : hydraulique réglable.

Structure

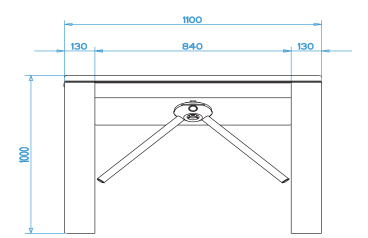
Châssis: acier inox AISI 304 ou 316.

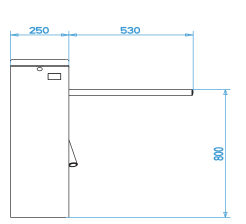
Performances

Degré de protection: IP44.

Poids

62 kg.





TOURNIQUET A TROIS BRAS

Caractéristiques techniques