



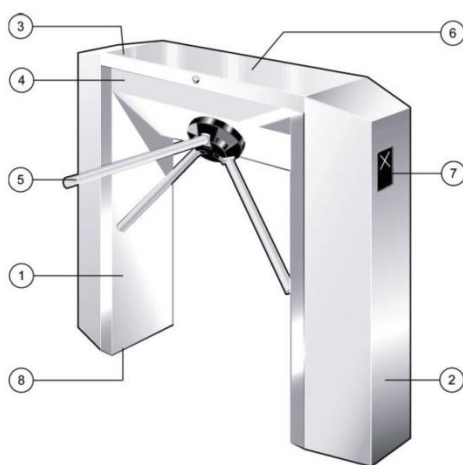
Control d'Accès TOURNIQUET TRIPODE

Le tourniquet tripode est conçu pour un contrôle d'accès dissuasif et économique et permet l'incorporation d'équipements de contrôle tels que: lecteurs de badges, monnayeurs, avaleurs de jetons, etc.

Le mécanisme tripode comprend un dispositif anti-panique assurant le basculement automatique du bras du tripode en cas de coupure de courant. L'accès ainsi dégagé permet alors un passage ininterrompu des usagers.

La remise en position du bras se fait manuellement lors du retour de l'alimentation électrique.

Son mécanisme, de conception robuste et fiable, permet jusqu'à 7 configurations différentes couvrant tous les cas susceptibles d'être rencontrés en matière de contrôle d'accès piétonnier.



Description

1. Carrosserie autoportante en acier inoxydable.
2. Caissons d'extrémité avant et arrière en tôle d'acier inoxydable, fixés sur la carrosserie par verrouillage interne. Les caissons ne sont amovibles que lorsque le capot supérieur

- est enlevé. Ils contiennent un emplacement (à personnaliser suivant l'option), dans chaque sens de passage, pour l'incorporation éventuelle d'appareils de contrôle des usagers: lecteur de badges, monnayeur, lecteur de proximité, etc.
3. Capot supérieur amovible, en acier inoxydable verrouillé par serrure, permettant l'accès au mécanisme du tripode et à l'ouverture des colonnes.
4. Mécanisme tripode avec moyeu en acier monté sur roulements à billes, protégé par un couvre-moyeu en ABS noir thermoformé.
5. Bras en acier inoxydable avec dispositif de blocage empêchant tout démontage de l'un des bras sans outillage adéquat.
6. Logique de contrôle électronique programmable.
7. Emplacements disponibles dans chaque caisson, pour l'incorporation de pictogrammes d'orientation (en option).
8. Fixations prévues pour chevilles expansibles.



DES SOLUTIONS
SUR MESURE