



TRIPODE

Automatique motorisé

Le tripode est une barrière de passage piéton de mi-hauteur qui a pour fonction de contrôler les flux de passage d'un accès piéton. Disponible en deux versions, il peut être installé en intérieur ou en extérieur à l'abris d'un auvent.

Descriptif

- Largeur du bras : 500mm
- Hauteur du bras : 800mm
- Fréquence de passage : 30 passages/min
- Utilisation et maintenance simples
- Usage intensif

Caractéristiques

- Tout en inox 304
- Alimentation 220V
- Poids : environ 60kg
- Capot fermé par une serrure à clé
- 3 bras tombants
- Réarmement automatique en cas de coupure de courant



Installation

Fixation sur platine (3 chevilles)



Contrôle d'accès	Types de sites
Possible en bidirectionnel	Salle de sport Piscine Bibliothèque
Badge	Ecole
Bouton poussoir	Stade
Kit interphone	Cafétérias
Clavier à code	Métro
Ticket	

Fonctionnement

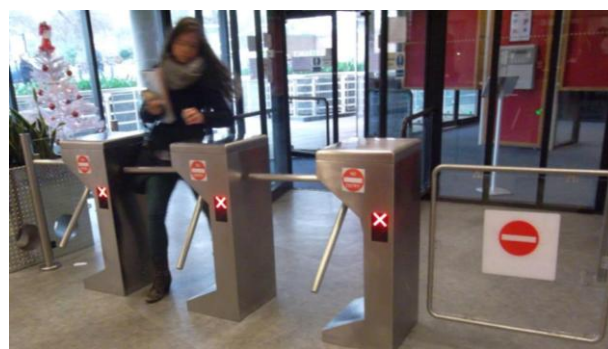
Lorsque le passage est autorisé par un contrôle d'accès, le tripode se débloque pour un cycle (un passage). L'utilisateur avance et dès que l'arbre a fait un cycle, il se verrouille, empêchant de revenir en arrière ou à un autre individu de passer.

En cas de panne de courant, les tripodes sont prévus pour laisser le passage libre.

Le contrôle d'accès peut s'effectuer dans le sens de la "sortie", de "l'entrée" ou en "bidirectionnel".

Compléter son installation

- Portillon manuel (accès PMR, livraison, deux roues, pompiers ...)
- Barrière modulable



WWW.FRONTIER-PITTS.FR