

SYSTÈME FOXPASS II

Systeme de unicite de passage
et/ou compte-passage pour
contrôle accès



Simple à installer.

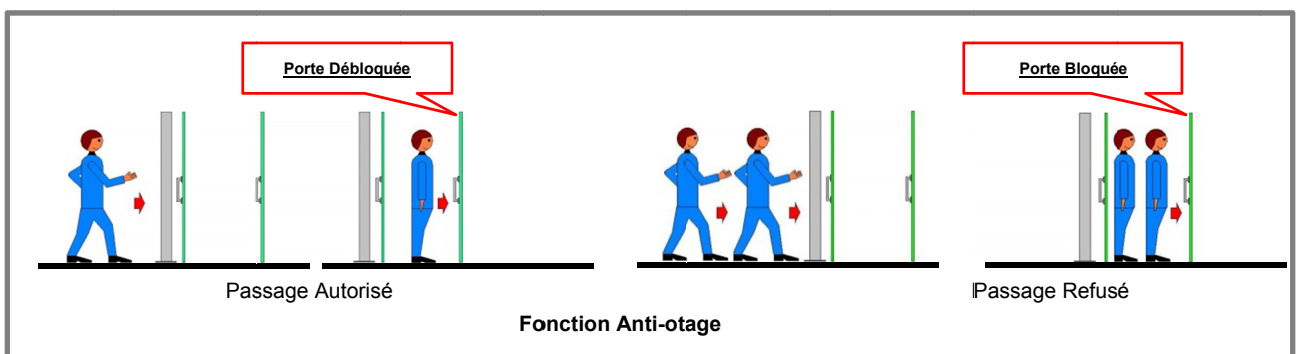
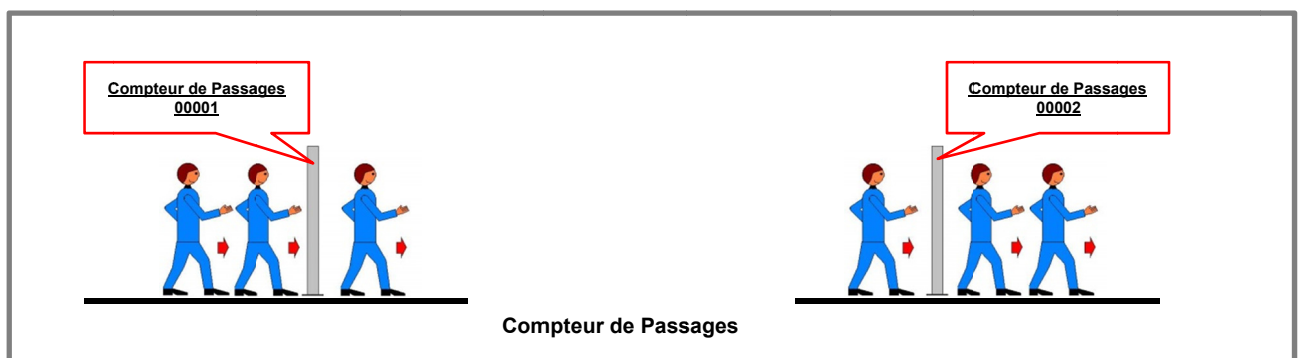
Possibilité de connexion par interface avec contrôle accès préexistants.

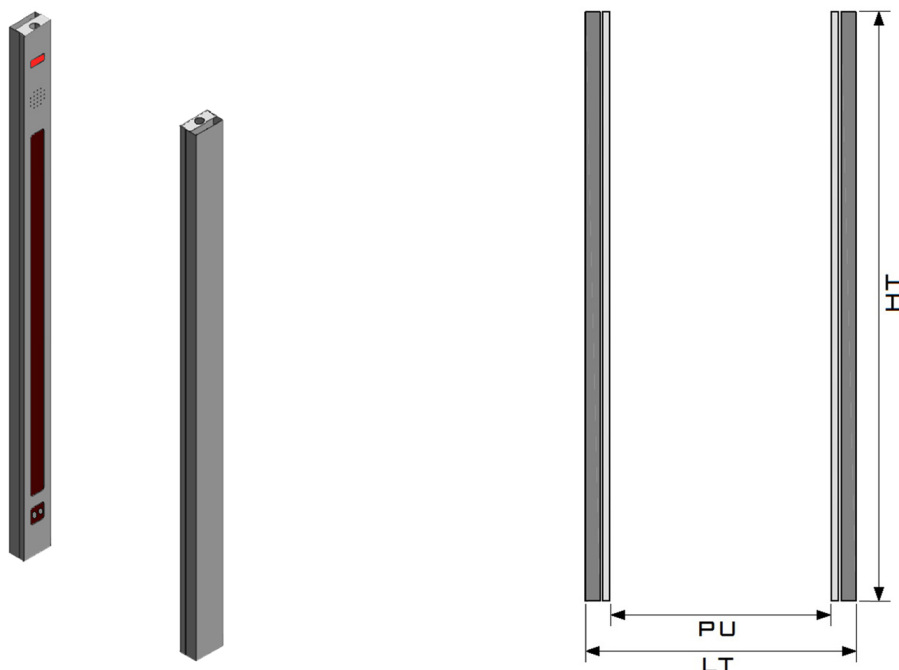
Idéale pour une utilisation dans des espaces réduits.

Complètement configurable pour le fonctionnement:

a) anti-otage; b) compteur de passages.

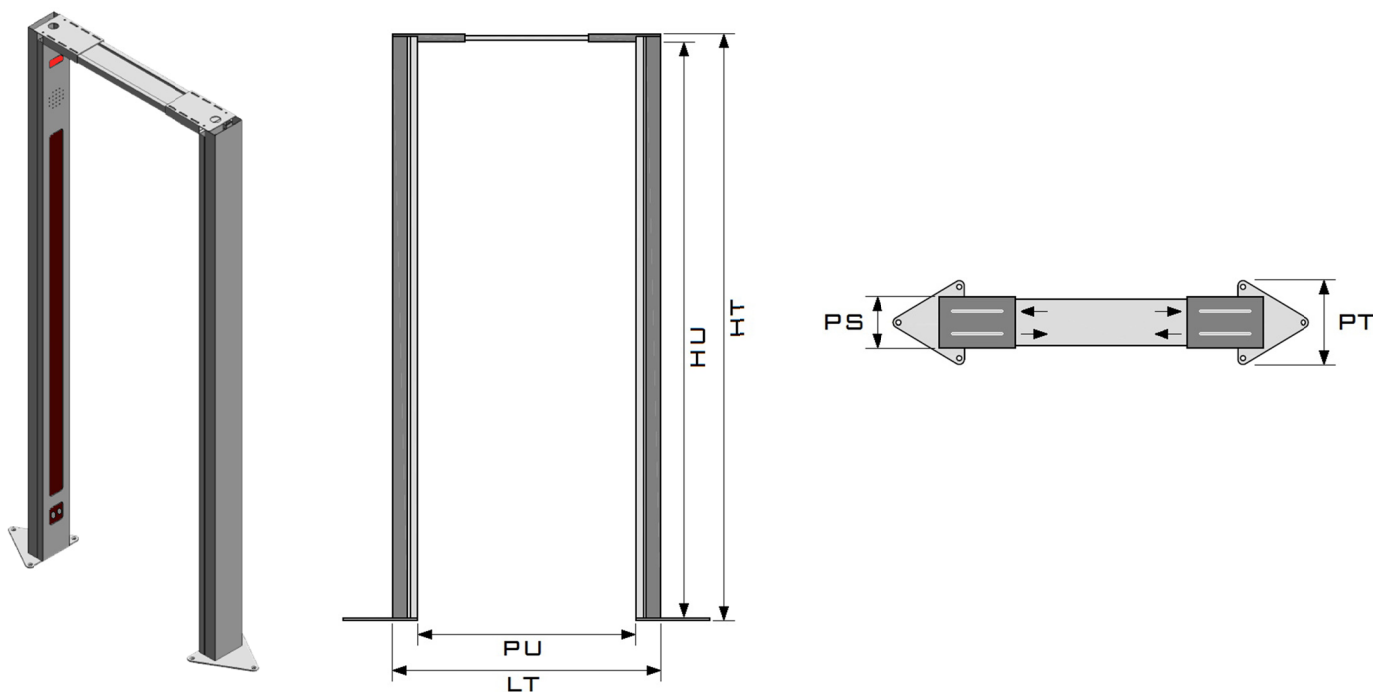
- **FoxPass II** est le seul système en mesure de résoudre le problème de la vérification que le passage d'une seule personne à la fois soit vraiment effectué. Il est indispensable dans le contrôle des accès soit préexistants, que nouveaux en Instituts Financiers, Instituts de Crédit, Caveaux, Sociétés d'informatique, Edifices Publics, Ambassades, Consulats, Centrales Nucléaires, Plateformes d'extraction pétrolières ou Minières, Centres de Recherche, Aires de haute sécurité etc.
- Connectable par interface avec n'importe quel contrôle d'accès soit traditionnel que géré par un système Biométrique, **FoxPass II** permet le passage d'une seule personne à la fois qui soit reconnue par les systèmes susmentionnés et même l'exacte vérification du nombre global des personnes transitées en entrée et en sortie, en agrandissant l'application en Aéroports, Musées, Centres Commerciaux, Supermarchés, Établissements, hôpitaux, etc.
- Possibilité d'intégrer une synthèse vocale personnalisée, qui peut guider l'utilisateur pendant les phases d'utilisation.
- Le système **FoxPass II** peut être demandé dans 4 différentes typologies de fonctionnement:
 - a) FoxPass II en configuration de Anti-otage et/ou Compte passages Stand-Alone.
 - b) FoxPass II en configuration Anti-otage centralisé.
Il peut être centralisé au moyen d'une interface Analog I/O -> LAN Ethernet qui dialogue avec un approprié logiciel.
 - c) FoxPass II en configuration de Compte passages Centralisé.
Il peut être centralisé en utilisant une interface RS232 -> LAN Ethernet qui dialogue avec un approprié logiciel.
 - d) FoxPass II en configuration de Compte passage + Anti-otage Centralisé.
Il peut être centralisé en utilisant une interface RS232 -> LAN Ethernet qui dialogue avec un approprié logiciel.





VERSION AVEC TRAVERSE TÉLESCOPIQUE:

C



Modèle	LT (mm)	PU (mm)	PT (mm)	PS (mm)	HT (mm)	HU (mm)
FOXPASS II	740 - 1540	600 - 1400	235	120	2050 - 2300	2010 - 2250