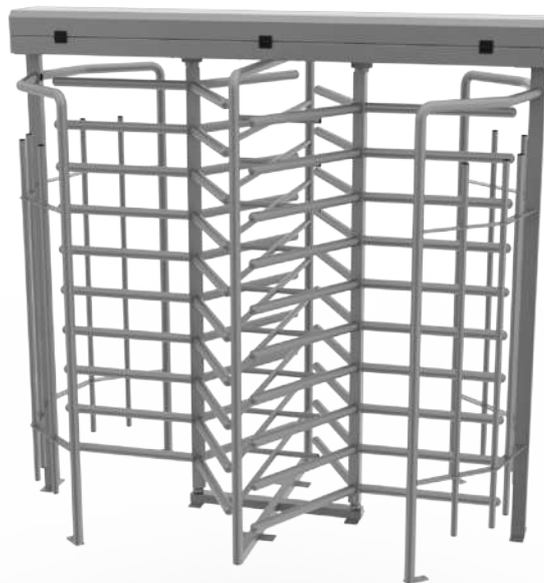




Les tambours de sécurité de la série AP300D ont été spécifiquement conçus pour contrôler simultanément l'entrée et la sortie des personnes par deux tambours indépendants dans un espace limité.

Ces tambours ont été conçus comme des systèmes modulaires et peuvent être facilement montés sur place, sans outillage spécial ni engin de levage.

Un espace supplémentaire a été prévu pour l'installation de l'équipement de contrôle d'accès. Les tambours sont conçus pour être directement installés sur du béton.



**Disponible en version motorisé. Option passage pour personnes à mobilité réduite/vélo/poussettes... disponible.**

Caractéristiques techniques	
<b>Puissance minimale exigée</b>	110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC en veille ~6,8W. max. ~17W.
<b>Bras</b>	Rangée de 3 bras (120 degrés) Une rangée contient neuf bras (Ø42x2,5mm) : poudre électrostatique galvanisée à chaud ou Ø40x2mm en acier inoxydable
<b>Structure</b>	Acier inoxydable brossé, peinture électrostatique Opt. Galvanisation à chaud sous revêtement pour les modèles extérieurs
<b>Température de fonctionnement, humidité, Note IP, MCBF</b>	-20°C à +68°C (Opt. -50°C avec chauffage), RH 95 % sans condensation/IP 54 Modèle extérieur (Opt. IP 56)/1M Cycles
<b>Système de contrôle</b>	Toutes les entrées sont protégées. Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès. En option RS232 / RS485 / module de commande TCP IP
<b>Fonctionnement</b>	Système bi-directionnel à commande manuelle (motorisé en option) avec modes de fonctionnement sélectionnables ; accès contrôlé des deux côtés , un côté libre (entrée ou sortie) et d'autres accès : modes de restriction secondaire contrôlés.
<b>Mode urgence</b>	Le rotor tourne librement pour permettre le passage libre (Fail Safe par défaut).
<b>Débit</b>	Capacité du mécanisme (système manuel) : ~60 passages/minute L'utilisation des différentes unités de contrôle d'accès peut modifier le débit .
<b>Fournis</b>	LED pour la direction, indicateurs d'états
<b>Accessoires et options</b>	Direction et état des indicateurs LED, unités de contrôle à distance, unité d'interface pour PC RS485, RS232 et LAN, compteur, système audio—messagerie, plaque de montage au sol, monnayeur/monnayeur intelligent et boîte à monnaie, limiteur de places (stades...), unité de charge entraînée par un moteur, séparateurs, lecteur de cartes...

Le tambour AP 300D existe également en version motorisé.

Pour plus d'informations sur l'option passage personnes à mobilité réduite, vélos, poussettes : nous contacter.



Option passage pour handicapés, vélos, poussettes...

Dessins techniques AP300D :

