



Les tambours de sécurité de la série AP 300S sont conçus pour contrôler l'accès des personnes entrant ou sortant de zones réglementées clôturées. Ils peuvent être utilisés dans les deux sens pour contrôler en même temps les entrées et les sorties.

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.



Option passage pour personnes à mobilité réduite/vélo/poussettes... disponible.

RAL 9005 et 9006

Caractéristiques techniques	
Puissance minimale exigée	110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC en veille ~4,5W. max. ~13,5W.
Bras	Rangée de 3 bras (120 degrés) Une rangée contient neuf bras (Ø42x2.5mm) : poudre électrostatique galvanisée à chaud ou Ø40x2mm en acier inoxydable
Structure	Acier inoxydable brossé, peinture électrostatique Opt. Galvanisation à chaud sous revêtement pour les modèles extérieurs
Température de fonctionnement, humidité, Note IP, MCBF	-20°C à +68°C (Opt. -50°C avec chauffage), RH 95 % sans condensation/IP 54 Modèle extérieur (Opt. IP 56)/1M Cycles
Système de contrôle	Toutes les entrées sont protégées. Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès. En option RS232 / RS485 / module de commande TCP IP
Fonctionnement	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.
Mode urgence	Le rotor tourne librement pour permettre le passage libre (Fail Safe par défaut).
Débit	Capacité du mécanisme (système manuel) : ~60 passages/minute L'utilisation des différentes unités de contrôle d'accès peut modifier le débit .
Fournis	LED pour la direction, indicateurs d'états
Accessoires et options	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...

AP 300S

AP 100S



Le tambour AP 300S existe également en version motorisé.

Pour plus d'informations sur l'option passage personnes à mobilité réduite, vélos, poussettes : contactez-nous !



Option passage pour handicapés, vélos, poussettes...

Dessins techniques AP 300 S :

