

Les portiques de sécurité de la série AP 100S sont conçus pour permettre l'accès aux personnes handicapées, aux poussettes, aux vélos (...) entrant ou sortant de zones réglementées clôturées. Ils peuvent être utilisés en complément d'un tambour, placé à côté.

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

Il est donc compatible avec l'ensemble de nos tambours, AP 300S, AP300D...



RAL 9005 et 9006

Caractéristiques techniques	
<b>Puissance minimale exigée</b>	110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V. DC en veille ~6,8W. max. ~17W.
<b>Bras</b>	Neuf bras horizontaux (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 Espace de moins 98mm entre les profils.
<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 commandé par moteur à courant continu - commande électronique.
<b>Mode urgence</b>	Le rotor tourne librement pour permettre le passage libre (Fail Safe par défaut).
<b>Débit</b>	Temps d'ouverture/fermeture : ~1,5-2,5 sec
<b>Fournis</b>	LED pour la direction, indicateurs d'états et LED éclairante
<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...

AP 300S

AP 100S



Idéale pour permettre l'accès aux personnes handicapés, vélos, poussettes... à côté d'un tambour sécurisé.

Plus d'informations sur l'option passage personnes à mobilité réduite, vélos, poussettes :

Page 1

Idéale pour les personnes à mobilité réduite, vélos, poussettes...

Dessins techniques AP 100 S :

