

Les portillons de la série Sliding gate ont été conçus pour contrôler l'accès des personnes quand les exigences de sécurité sont moyennes à élevées.

Le portillon se referme juste après un passage, ou après un délai réglable. Les temps d'ouverture et de fermeture peuvent être programmés indépendamment, en fonction de la hauteur des vantaux en verre. En position normale, le portillon est fermé. Il peut fonctionner aussi bien dans un seul sens que dans les deux sens de passage.

Les portillons Sliding Gate sont disponibles dans deux versions, avec un passage standard pour les personnes, ou avec un passage large pour les personnes avec bagages encombrants ou à mobilité réduite.

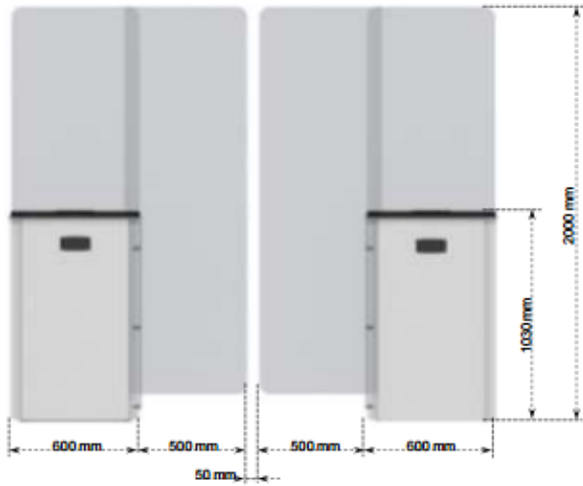
Une ligne est toujours constituée d'au moins deux modules.



Caractéristiques techniques

Puissance minimale exigée	110/220V. 60/50Hz. AC (%±10) 24V Unité seule : En veille ~10W En marche ~39W Unité centrale : En veille ~20W En marche ~78W
Aile	Bleu « doux » illuminé - Résistant aux impacts - Verre trempé de 12mm (Opt. 900mm - 1200mm - 2000mm)
Structure	Acier inoxydable satiné, couvercle pierre aspect décoratif et esthétique
Température de fonctionnement, humidité, Note IP, MCBF	-20°C à +68°C , RH 95 % sans condensation/IP 44 Modèle intérieur/1M Cycles
Système de contrôle	Contrôlé électroniquement pour le mouvement d'aile rapide et fluide pour passages bidirectionnels Passage libre sélectionnable par détection photoélectrique Accès restreint—accès contrôlé sur les deux ou simples modes de direction (Opt. Module de contrôle RS232/RS485/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	Libre pour permettre le passage libre (Fail Safe par défaut).
Débit	Temps d'ouverture de l'aile : ~0,5 sec—Temps de fermeture de l'aile : ~0,5sec L'utilisation des différentes unités de contrôle d'accès peut modifier le débit .
Fournis	Direction et indicateurs d'états Couvercle supérieur en granit, en acier inoxydable et acrylique Plaques de couverture du lecteur pour les deux directions
Accessoires et options	Panneaux latéraux en verre trempé Unité de contrôle à distance, unité d'interface pour PC RS485, RS232 et LAN, compteur, système audio—messagerie, capteur d'alarme, monnayeur, monnayeur intelligent et boîte à pièces, séparateur, lecteur de cartes

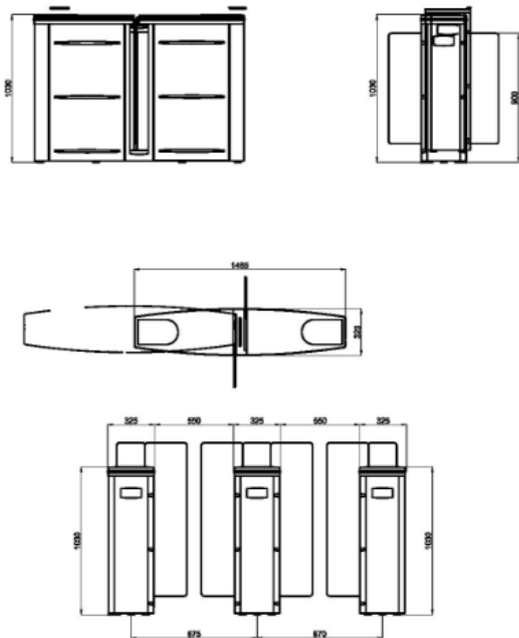
Dessins techniques Sliding Gate AP55—AP105



3 hauteurs :



Plans Sliding Gate 55 (passage standard)



Plans Sliding Gate 105 (passage large)

