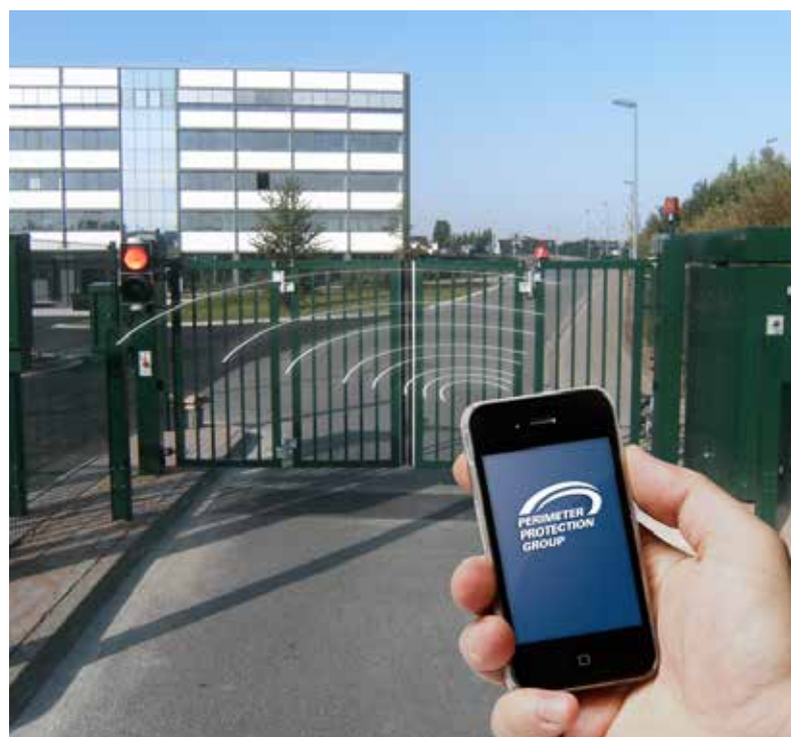


Portail à Ouverture Rapide I & II

Ils assurent la sécurité de vos accès



Le portail pliant à ouverture rapide de Perimeter Protection Group est un portail à vantaux articulés. Il est rapide, très fiable et ne demande que peu d'entretien grâce à sa conception sans glissières. La largeur de passage varie de 3,5 à 8 mètres pour un cycle d'ouverture ou de fermeture de 4 à 8 secondes.

La hauteur standard est de 2 / 2,5 / 3 mètres. Il est conçu de façon rationnelle pour offrir une alternative à la

combinaison d'un portail coulissant doublé d'une barrière levante.

Le portail n'utilise ni rail au sol ni barre d'imposte, il permet ainsi le passage de véhicule lourds et de hauteur importante.

Il se verrouille en position fermée et/ou en cas de coupure d'alimentation. Il est entraîné par un moteur triphasé 400V muni d'un convertisseur de fréquence et nécessite du 230V monophasé. Les vantaux du portail s'ouvrent

vers l'intérieur du site avec la possibilité d'un fonctionnement « vantail isolé ».

Ils sont munis de butoirs spéciaux et de cellules lumineuses pour la sécurité des utilisateurs. Le portail est homologué selon les normes européennes en vigueur.

Le portail est conçu pour une utilisation intensive dans des lieux tels que des centres logistiques ou des ports.



Portail à Ouverture Rapide I & II

Caractéristiques produit

-  Largeur type I : 3-5 mètres ; type II : 5-8 mètres
-  Largeur de passage 3 – 8 mètres
-  Cycle d'ouverture/ fermeture : 4 – 8 secondes
-  Fonctionnement rapide et sûr
-  Pas de rail au sol ni imposte

Autres caractéristiques

- Cycle de fermeture/ouverture rapide
- Longue durée de vie
- Excellente qualité
- Service et entretien peu exigeants
- Verrouillage automatique du portail en position fermée
- Construction stable
- Divers modèles et coloris
- Ouverture individuelle des vantaux en option
- Butoirs de contact et cellules photoélectriques pour un niveau de sécurité maximal
- Testé et certifié selon les normes européennes en vigueur

Des cycles rapides

Des portails traditionnels sur rail ou les modèles autoportants coulissent généralement à une vitesse de 0,20 m/s, ce qui les rend inappropriés en cas de trafic dense.

Le cycle d'ouverture/ fermeture d'un portail standard de six mètres

par exemple prend environ une minute. Pour un trafic excédent alors 30 véhicules par heure, le portail sera ouvert quasiment en permanence !

Cela provoque rapidement un engorgement de véhicules au niveau de l'entrée d'un site.

La durée du cycle du Portail Pliant Rapide n'est que de quelques secondes. Ainsi, même en cas de trafic important, le portail sera fermé et assurera un meilleur niveau de sécurité.



**PERIMETER
PROTECTION
GROUP**