



for your access

Barrières

AXpark PERFORMANCE

FIABILITÉ

ROBUSTESSE ET DESIGN

FLEXIBLE ET FONCTIONNELLE

FAIBLE COÛT D'EXPLOITATION

EXCELLENT RAPPORT QUALITE/PRIX

TECHNOLOGIE DE POINTE

CONNECTIVITE ETHERNET TCP/IP

FABRICATION ALLEMANDE



AXpark PERFORMANCE

POUR REGLEMENTER LA CIRCULATION DES :

PARKINGS

STATIONNEMENTS

HABITATIONS

LIEUX COMMUNS/CAMPING/PARCS

INDUSTRIES/ENTREPRISES/IMMEUBLES BUREAUX

HOPITAUX ET CLINIQUES

TRANSPORT/FRÊT/PORT/AEROPORT

Les barrières **AXpark PERFORMANCE** sont polyvalentes et s'adaptent à toutes les configurations de contrôle d'accès des véhicules comme les parkings en ouvrage, les résidences, les accès d'entreprises, et tout lieu où la circulation doit être réglementée et contrôlée.

La génération des barrières **AXpark** de BG Drives a été développée à partir d'une vision technologique différente et qualitative. L'intégration et l'utilisation d'éléments de haute technologie intégrés dans un package au design élégant apporte un produit fini de haute qualité et fonctionnel correspondant aux impératifs du marché.

Des temps de manœuvres rapides de 1,3 secondes sauront satisfaire les exigences des parkings en ouvrage et à péages ; des longueurs utiles de 6 mètres de passage seront tout à fait adaptées aux industries.

Les barrières **AXpark** sont préparées de série pour en faire « des objets connectés », et sont équipées en standard avec une connexion ETHERNET TCP/IP.

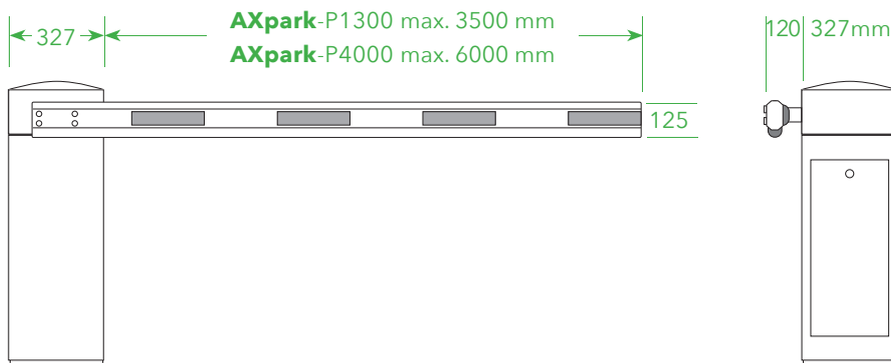
Un système d'entraînement robuste composé d'un servo moteur piloté par une électronique de commande performante nous permet de fournir un produit fini de haute qualité, avant-gardiste, avec un faible coût d'exploitation compte tenu de sa consommation énergétique et de la durabilité.



for your access

Dimensions

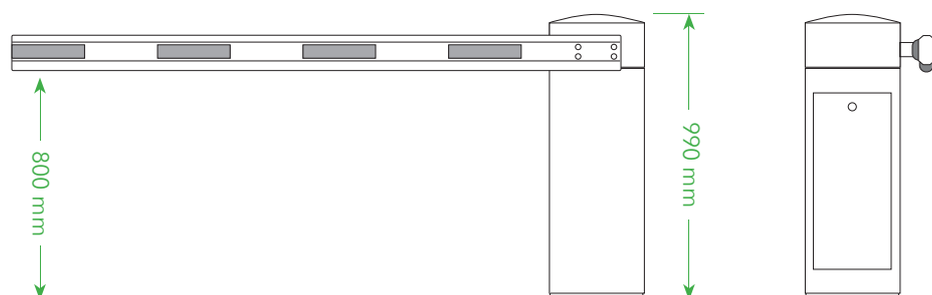
AXpark PERFORMANCE



Exécution: barrière lisse à gauche

AXpark-P1300-SL-100

AXpark-P4000-SL-100

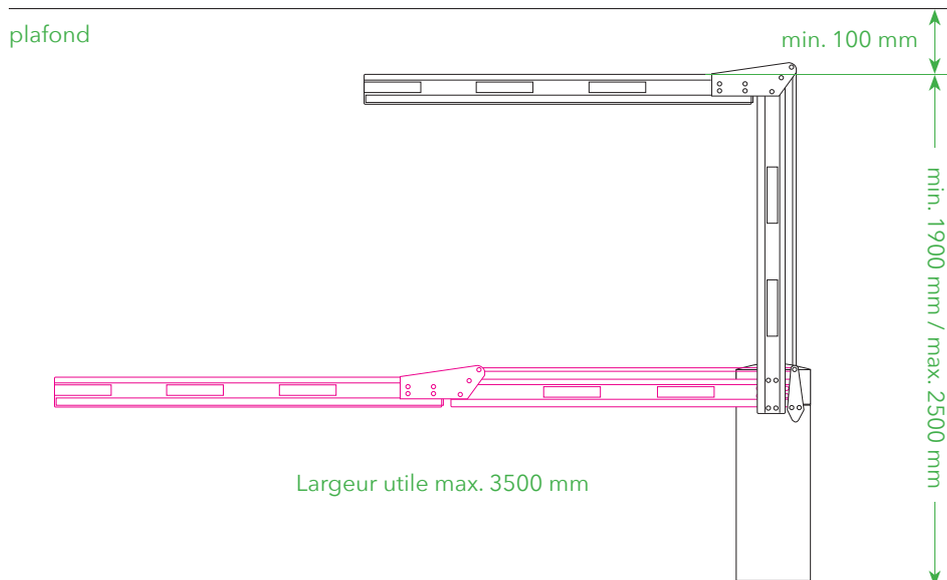


Exécution: barrière lisse à droite

AXpark-P1300-SR-100

AXpark-P4000-SR-100

plafond



Exécution: Lisse articulée

Pour un fonctionnement dans les parkings en ouvrage, ou lorsqu'un obstacle empêche une ouverture de la barrière, le système de lisse articulée est particulièrement adapté à ces situations. Il est de construction robuste, fiable, et durable.



for your access

Caractéristiques techniques

AXpark PERFORMANCE

AXpark PERFORMANCE P1300
Barrière avec temps de manœuvre de 1,3s ou 1,8 s avec une lisse de 3 m 50 utile.

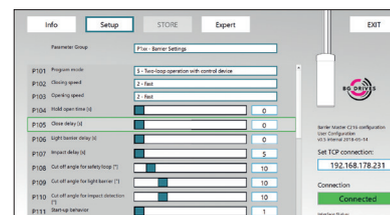
AXpark PERFORMANCE P4000
Barrière avec temps de manœuvre de 6 s avec une lisse de 6 m utile.

Spécifications techniques	AXpark P1300		AXpark P4000
	Universal	Parking	Universal
Largeur utile	Jusqu'à 3,5 m	Jusqu'à 3,5 m	Jusqu'à 6 m
Temps de manœuvre	1,8 s	1,3 s	4,0 s
Consommation	max. 30 W	max. 90 W	max. 25 W
Tension d'alimentation	100 - 240 V AC; 50-60Hz		
Indice de protection	IP 54		
Plage de température	-20 bis +50 °C		
Facteur de service	100%		
Dimensions (LxPxH)	327x327x990 mm		
Poids	ca. 50 Kg		
Motorisation	BG ServoDrive		
Tension de commande	Basse tension 24 V DC		

(Documents et photos non contractuels pouvant être modifiés sans préavis)

Fonctionnalités

- Colori:
Fût: RAL9006
Capot: RAL9007
- Autre colori:
Selon demande
- Logique de commande:
GC1-500A
- Paramétrable par PC:



- Détecteur 2 canaux intégrés
- Entrées: 8x digital
- Sorties:
6x Transistorisées
6x Relais
- Paramétrage des entrées/Sorties
- Connecteurs:
· Ethernet
· RS232
· CAN

Compris dans la livraison

La barrière intègre 2 détecteurs et les fonctions paramétrables.



for your access

Equipements complémentaires

AXpark PERFORMANCE

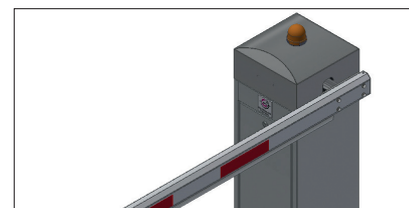
AXpark PERFORMANCE P1300
Barrière avec temps de manœuvre de 1,3s ou 1,8 s avec une lisse de 3 m 50 utile.

AXpark PERFORMANCE P4000
Barrière avec temps de manœuvre de 6 s avec une lisse de 6 m utile.

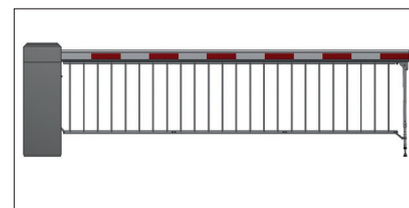
Accessoires	AXpark P1300	AXpark P4000
Lyre pendulaire	○	●
Poteau fixe support de lisse	●	●
Verrouillage de lisse	●	●
LED rouge intégré dans la lisse	●	●
Bandeau LED rouge/vert intégré dans la lisse	●	●
Contact de présence de lisse	●	●
Feu de signalisation monté sur le capot	●	●
Interrupteur ou clé pompier	●	●
Lisse articulée	●	○
Rideau de lisse en aluminium	○	●
détecteur 1 canal externe	●	●
1 détecteur 2 canaux externe	●	●
Chauffage thermostaté	●	●
Plaque de montage pour accessoires	●	●
Borne de contrôle pour VL - PL	●	●



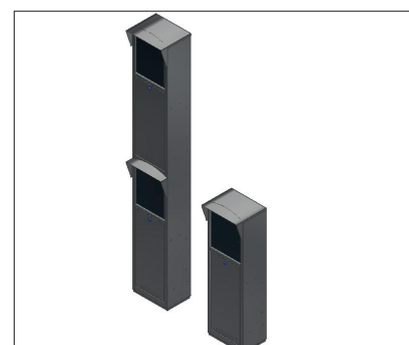
Poteau fixe support de lisse, Lyre pendulaire



Feu de signalisation monté sur le capot



Rideau de lisse en aluminium



Borne de contrôle pour VL - PL



for your access

Développement et production en Allemagne

La société BG Drives GmbH développe et produit en Allemagne des systèmes de haute qualité et à faible consommation d'énergie dans le domaine des obstacles d'accès pour véhicules et piétons. Composée d'une équipe qui développe, conçoit et innove depuis plus que 25 ans des solutions d'accès pour les personnes et véhicules, nos produits sont intégrés dans le monde entier sur de nombreux sites où doit être réglementée la circulation des véhicules et piétons.

Nos produits sont destinés à une clientèle exigeante, souhaitant un coût d'exploitation réduit. Nos systèmes ont été développés dans cet objectif : basse consommation - Durabilité

Nous vous soutenons volontier lors de la planification de vos projets Nous vous assurons nos services et conseils.

Obstacles d'accès véhicules et piéton

Efficacité de la
réglementation de vos
accès

BG Drives GmbH

Belchenstraße 63
79650 Schopfheim

T +49 7622 684548-0
T +49 7622 684548-9
info@bg-drives.com
www.bg-drives.com

Partenaire France - Belgique - Luxembourg:

Control7 SAS

34 Rue Jean Jaurès
31390 Carbonne
France

T : +33 (0)5 36 17 00 06
contact@control7.fr