

BARRIÈRES

AXpark PERFORMANCE

P1300 → | max. 3,5 m | $\leftarrow \rightleftharpoons$ P4000 → | max. 7,0 m | $\leftarrow \rightleftharpoons \rightleftharpoons$

AXgate PERFORMANCE

P6000 → | max. 8,5 m | ← 🚔 🖺 🚚

- HAUTE FIABILITÉ
- DESIGN ROBUSTE ET ÉLÉGANT
- FLEXIBILITÉ ET HAUTE FONCTIONNALITÉ
- HAUTE RENTABILITÉ
- FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION
- EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX
- TECHNOLOGIE DE POINTE
- BONNE MISE EN RÉSEAU GRÂCE À ETHERNET TCP/IP

bg-drives.com

For your access

BGDRIVES

FOR YOUR ACCESS

















AXpark PERFORMANCE - AXgate PERFORMANCE

Les barrières **AXpark** et **AXgate** PERFORMANCE sont des barrières polyvalentes offrant de nombreuses possibilités d'utilisation, comme par exemple les parkings, les parkings couverts, les entrées d'entreprises, les complexes résidentiels ou d'autres zones où une régulation fiable de la circulation des véhicules est indispensable.

POUR REGLEMENTER LA CIRCULATION DES:

PARKINGS

STATIONNEMENTS

HABITATIONS

LIEUX COMMUNS

ENTREPRISES

HOPITAUX

ZONES DE CHARGEMENT

PORTS

Les générations de barrières **AXpark** et **AXgate** de BG Drives ont été développées selon les critères les plus récents. La technologie d'avenir et le design robuste vous offrent une fonctionnalité élevée et un excellent rapport qualité-prix.

Des temps d'ouverture très rapides, jusqu'à 1,3 seconde, en font la solution parfaite pour une utilisation dans les parkings à forte fréquentation. Des largeurs utiles allant jusqu'à 8,5 mètres permettent une application universelle et flexible, même pour des accès très larges.

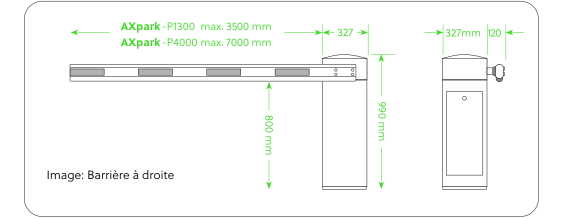
Les barrières **AXpark** et **AXgate** sont préparées pour les technologies de commande futures grâce à diverses interfaces et permettent par exemple un fonctionnement de la barrière via Ethernet TCP/IP.

Une technologie de commande ultramoderne, une mécanique robuste et un servo-entraînement résistant à l'usure vous offrent des barrières haut de gamme de la plus haute qualité. La très faible consommation d'énergie et les frais d'entretien réduits complètent le profil de performances.

bg-drives.com

For your access

DIMENSIONS

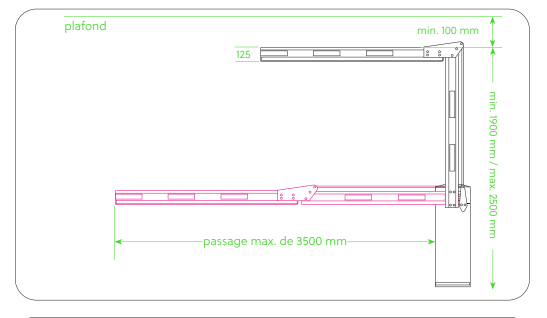


AXpark PERFORMANCE

Exécution: barrière lisse à gauche

AXpark-P1300-SL-100 **AXpark**-P1300-SR-100

AXpark-P4000-SL-100 **AXpark**-P4000-SR-100

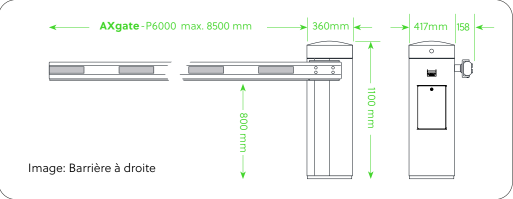


AXpark PERFORMANCE lisse articulée

AXpark-P1300

Pour une utilisation à faible hauteur de pièce, les lisses articulées de la série **AXpark** constituent la solution idéale. La conception stable et conçue pour un nombre de cycles très élevé garantit un fonctionnement fiable dans les parkings à forte fréquentation.

Longueurs spéciales sur de mande.



AXgate PERFORMANCE lisse de la barrière à gauche ou à droite

AXgate-P6000-SL-100 **AXgate**-P6000-SR-100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications techniques	AXpark PERFORMANCE P1300	AXpark PERFORMANCE P4000	AXgate PERFORMANCE P6000		
Description	Barrières avec une largeur de barrière jusqu'à 3,5m. La durée de fonction- nement peut être réglé entre 1,3s, 1,8s et 2,5s.	Barrières avec une largeur debar- rière jusqu'à 7,0m. La durée de foncti- onnement peut être réglé entre 4s, 6s et 8s.	Barrières avec une largeur de barrière jusqu'à 8,5m. La du- rée de fonctionne- ment peut être réglé entre 6s, 8s et 12s.		
Largeur utile	Jusqu'à 3,5m	Jusqu'à 7,0m	Jusqu'à 8,5m		
Temps de manœuvre	1,3s / 1,8s / 2,5s	4s / 6s / 8s	6s / 8s / 12s		
Consommation	max. 90 W	max. 25 W	max. 25 W		
Indice de protection	IP 54				
Poids	env. 50 K	env. 120 Kg			
Dimensions (LxPxH)	327x327x9	360x417x1100 mm			
Spécifié Nombre de cycles	10 Mio.	5 Mio.			
Facteur de marche					
Classe de résistance au vent*	4	3 ou 4	4		
Plage de température	-30 à +55 degrés °C				
Tension d'alimentation	100 - 240 V AC; 50-60Hz				
Motorisation	BG ServoDrive				
Tension d'entraînement	Basse tension de protection 24 V DC				

^{*} La charge de vent se réduit lors de l'utilisation d'accessoires sur la barrière levante. (Toutes les informations sont fournies sans garantie. Sous réserve d'erreurs et de modifications.)



Capteur laser





Feu de signalisation monté sur



Borne de contrôle pour VL - PL



Rideau de lisse en aluminium

Compris dans la livraison

La barrière intègre 2 détecteurs et les fonctions paramétrables.



EQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Accessoires	AXpark PERFORMANCE P1300	AXpark PERFORMANCE P4000	AXpark PERFORMANCE P6000
Lyre pendulaire	0		
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	•	•	0
Feu de signalisation monté sur le capot	•		
Interrupteur ou clé pompier	•	•	•
Lisse articulée		0	0
Rideau de lisse en aluminium	0		•
Détecteur 1 canal externe	•	•	•
Détecteur 2 canaux externe			
Chauffage thermostaté	•	•	•
Plaque de montage pour accessoires	•	•	•
Borne de contrôle	•	•	•
Capteur laser	•		

Fonctionnalités

Colori:

Fût: RAL9006 Capot: RAL9007

Autre colori: Selon demande

Logique de commande multi-

fonctionnelle

Paramétrable par PC

Détecteur 2 canaux intégrés

Entrées: 8 x digital

Sorties:

6 x Transistorisées

6 x Relais

Paramétrage des Entrées/Sorties

Connecteurs:

- Ethernet
- RS232
- CAN

linko	Plux - Settings	F2xx - Special Sattings	Pilox - Detector Settings	Ptor - Inputs	PSex - Outputs	P7cx - Ethernet	Pilox - Information	Phot - Em	ses
a	Program mode					5 - Two-loop	operation with cont	rol device	Ι
9102	Closing speed						1	- Medium	Τ
9103	Opening speed							2 - Fast	Τ
9704	Hold open time	[1]				7	•	20	1
9100	Close delay [s]						•	2	1
9100	Light barrier del	ay [c]				1	•	2	ī
P107	Impact delay [s]					•	-	5	ı
P108	Cut off angle for	safety loop [*]					•	10	1
9100	Cut off angle for	light barrier [*]				1	•	10	1











OBSTACLES D'ACCÈS VÉHICULES ET PIÉTON

EFFICACITÉ DE LA RÈGLEMENTATION DE VOS ACCÈS

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 développé dans cet objectif: Basse consommation - Durabilité.

Nous vous soutenons volontier lors de la planification de vos projets.

Nous vous assurons nos services et conseils.



ROBUSTE FONCTIONNEL LONGUE DUREE

BG Drives GmbH Belchenstraße 63 79650 Schopfheim Germany Phone +49 7622 684548-0 Fax +49 7622 684548-9 info@bg-drives.com www.bg-drives.com



Made in Germany ●●●

bg-drives.com

For your access