










# BARRIÈRES

## **AXpark** PERFORMANCE

P1300 → | max. 3,5 m | ← 

P4000 → | max. 7,0 m | ←   

## **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](https://bg-drives.com)

For your access

**BG DRIVES**

# BG DRIVES

## 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

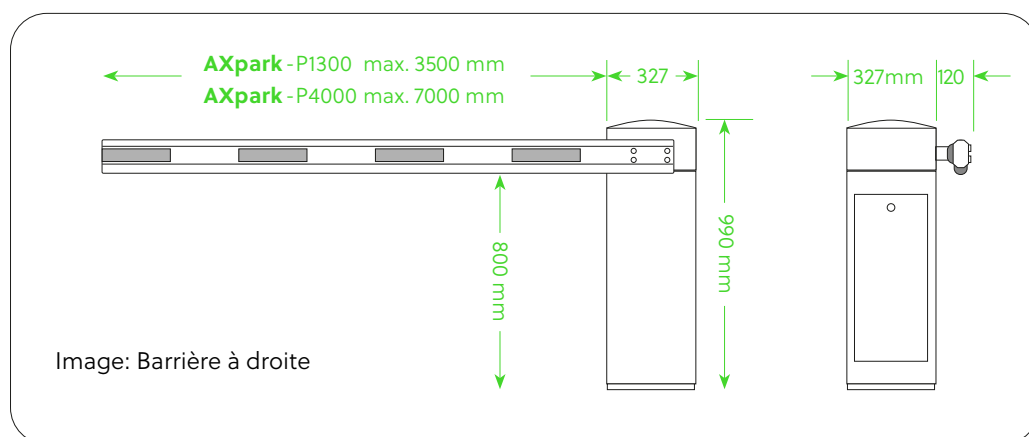
Les générations de barrières **AXpark** et **AXgate** de BG Drives ont été développées selon les critères les plus récents. La technologie d'avenir et le design robuste vous offrent une fonctionnalité élevée et un excellent rapport qualité-prix.

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.

# DIMENSIONS



## AXpark PERFORMANCE

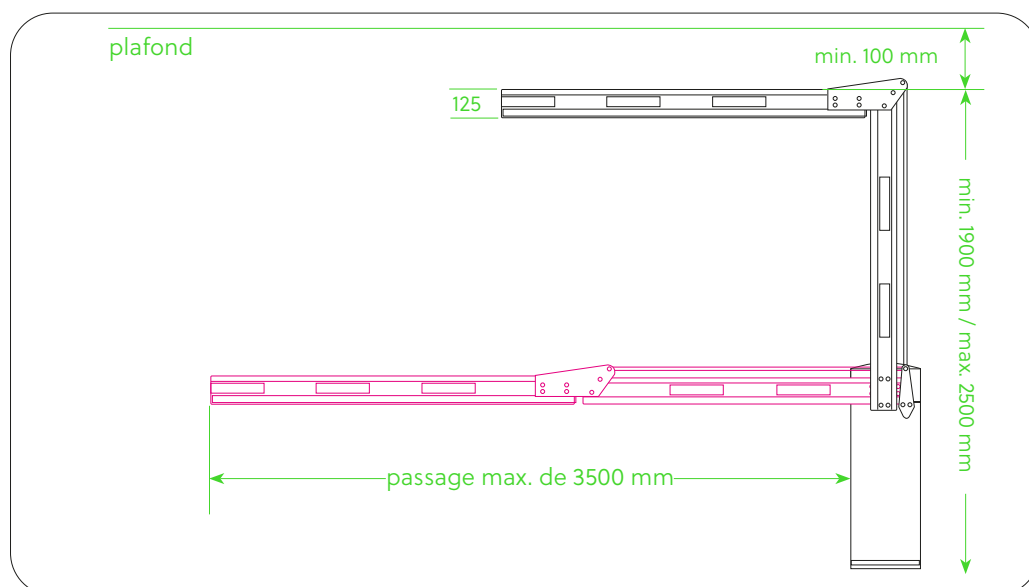
Exécution: barrière lisse à gauche  
Exécution: barrière lisse à droite

**AXpark -P1300-SL-100**

**AXpark -P1300-SR-100**

**AXpark -P4000-SL-100**

**AXpark -P4000-SR-100**



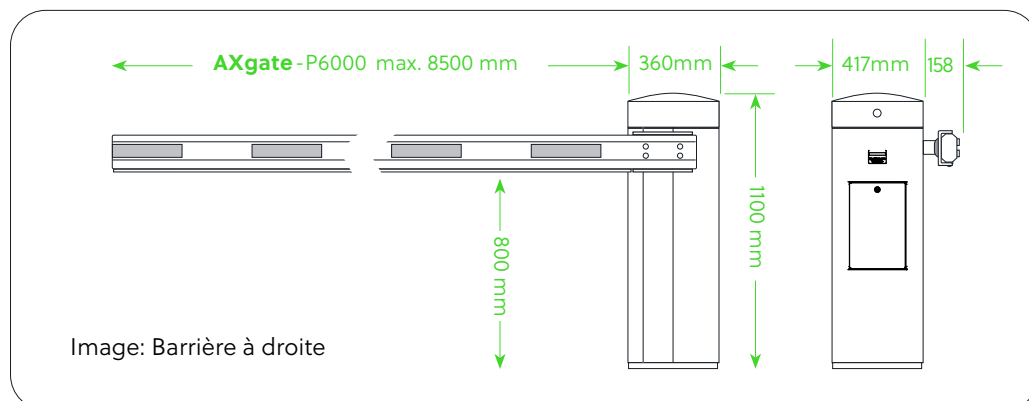
## AXpark PERFORMANCE

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 demande.



## AXgate PERFORMANCE

lisse de la barrière à gauche ou à droite

**AXgate -P6000-SL-100**

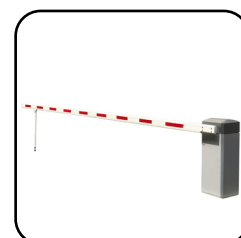
**AXgate -P6000-SR-100**

# 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 fonctionnement peut être réglé entre 1,3s, 1,8s et 2,5s.	Barrières avec une largeur de barrière jusqu'à 7,0m. La durée de fonctionnement peut être réglé entre 4s, 6s et 8s.	Barrières avec une largeur de barrière jusqu'à 8,5m. La durée de fonctionnement 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 Kg		env. 120 Kg
Dimensions (LxPxH)	327x327x990 mm		360x417x1100 mm
Spécifié Nombre de cycles	10 Mio.		5 Mio.
Facteur de marche	100%		
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		



Capteur laser



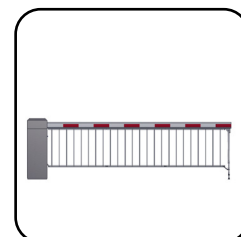
Poteau fixe support de lisse, Lyre pendulaire



Feu de signalisation monté sur le capot



Borne de contrôle pour VL - PL



Rideau de lisse en aluminium

\* 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.)

## 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	○	●	●
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	●	●	●
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

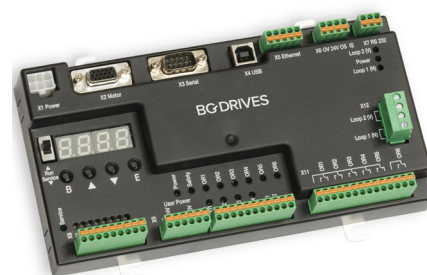
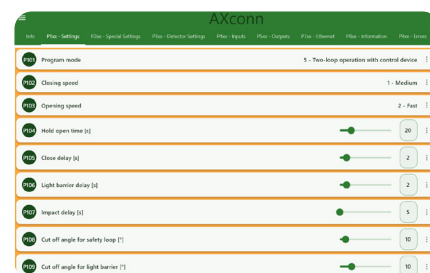
Entrées: 8 x digital

Sorties:  
6 x Transistorisées  
6 x Relais

Paramétrage des Entrées/Sorties

Connecteurs:

- Ethernet
- RS232
- CAN





# OBSTACLES D'ACCÈS VÉHICULES ET PIÉTON

## EFFICACITÉ DE LA RÉGLEMENTATION 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 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.**

**bg-drives.com**

**For your access**

**BG DRIVES**



# 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](http://bg-drives.com)

For your access

**BG DRIVES**