

VÉHICULES

PORTFOLIO PRODUCTS

The logo for Automatic Systems, featuring a stylized 'AS' in red and grey followed by the words 'AUTOMATIC SYSTEMS' in red and grey.

AS AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured



Scannez
la page pour voir
d'autres photos
références

APPLICATIONS

Découvrez notre gamme de produits véhicules par application

Accès Périmétrique

BL 10

- Barrière levante manuelle
- Passage libre max. : 8 m



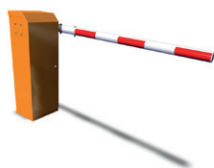
BL 15

- Vitesse d'ouverture : min. 1,2 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse ovale en aluminium



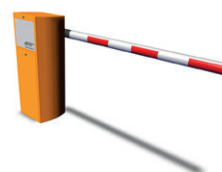
BL 227

- Vitesse d'ouverture : min. 1,5 sec.
- Passage libre max. : 6 m
- Lisse ronde en aluminium



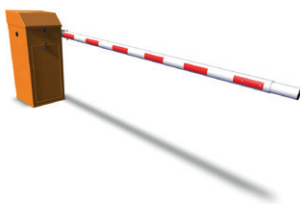
BL 229

- Vitesse d'ouverture : min. 1 sec.
- Passage libre max. : 6 m
- Lisse ronde en aluminium
- Blocage mécanique



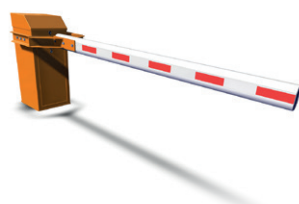
BL 40 / 41

- Vitesse d'ouverture : min. 3,5 sec.
- Passage libre max. : 8 m / 12 m
- Lisse ronde en aluminium



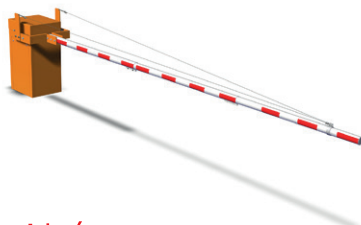
BL 43

- Vitesse d'ouverture : min. 3,5 sec.
- Passage libre max. : 6 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière dissuasive



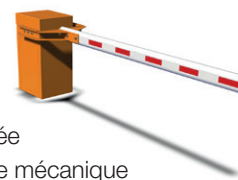
BL 52

- Vitesse d'ouverture : 8 - 12 sec.
- Passage libre max. : 14 m
- Lisse ronde en aluminium
- Blocage mécanique



BL 53

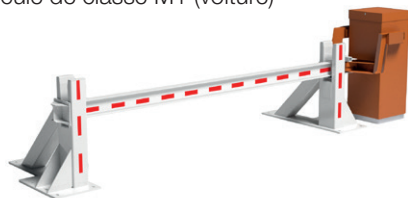
- Vitesse d'ouverture : 5 - 10 sec.
- Passage libre max. : 8 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière dissuasive de longue portée
- Lisse ovale en aluminium - Blocage mécanique



Haute sécurité

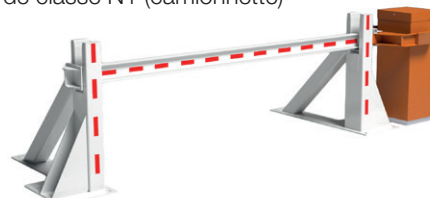
BL43 C50M1

- Barrière levante
- Résistance aux impacts : 250.000 joules
- Hauteur : 770 mm
- Largeur de passage : 3 m
- Fondation peu profonde
- Activateur électromécanique
- Obstacle bidirectionnel
- Pour véhicule de classe M1 (voiture)



BL43 C50N1

- Barrière levante
- Résistance aux impacts : 250.000 joules
- Hauteur : 1030 mm
- Largeur de passage : 3 m
- Fondation peu profonde
- Activateur électromécanique
- Obstacle bidirectionnel
- Pour véhicule de classe N1 (camionnette)



Parking

BL15

- Vitesse d'ouverture : min. 1,2 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse ovale (droite ou articulée) en aluminium



BL 229

- Vitesse d'ouverture : min. 1 sec.
- Passage libre max. : 6 m
- Lisse ronde en aluminium
- Blocage mécanique très résistant



BL244

- Vitesse d'ouverture : min. 1,2 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse droite semi-renforcée en aluminium (lisse articulée en option)



BL 44

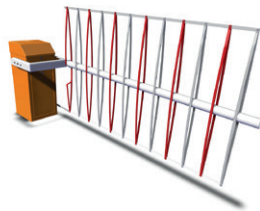
- Vitesse d'ouverture : min. 2 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière de sécurité



Barrières levantes grillagées

BL 46

- Vitesse d'ouverture : min. 5 sec.
- Passage libre max. : 7 m
- Herse articulée en aluminium



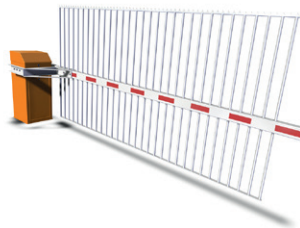
BLG 76

- Vitesse d'ouverture : 8 - 12 sec.
- Passage libre max. : 5 m
- Hauteur au sol max. : 2,3 m
- Herse à treillis métallique



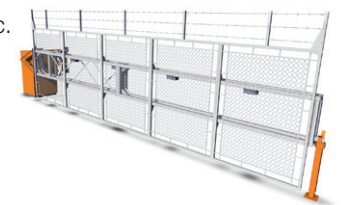
BL 47

- Vitesse d'ouverture : min. 5 sec.
- Passage libre max. : 4,35 m
- Hauteur au sol : 2 m
- Herse à barreudage rigide en aluminium

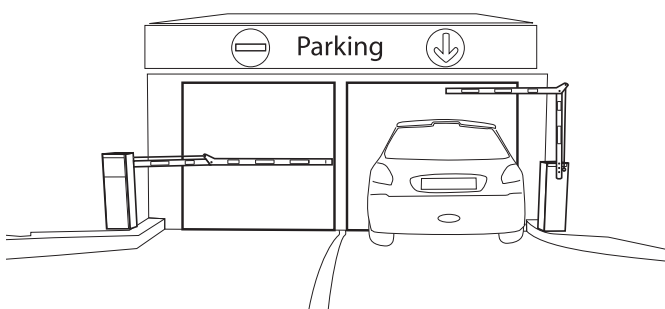


BLG 77

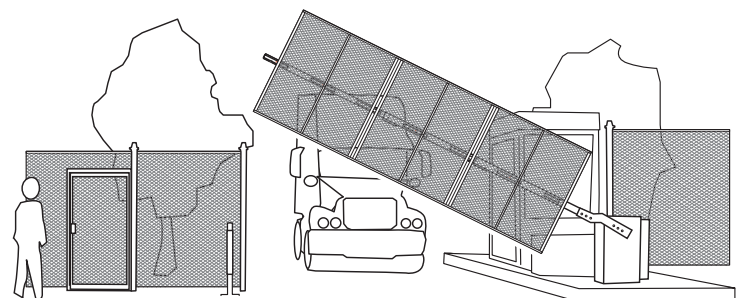
- Vitesse d'ouverture : 7 - 10 sec.
- Passage libre max. : 6,15 m
- Hauteur au sol max. : 3,46 m
- Herse à grillage métallique



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Parking



Fermeture de sites

Autoroute

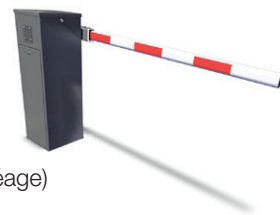
BL15 Toll

- Vitesse d'ouverture : min. 1,2 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse ovale dégonnable en aluminium
- Condamnation de voie



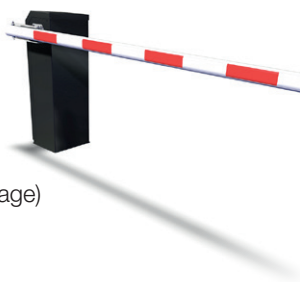
BL262 Toll

- Vitesse d'ouverture : min. 0,6 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse ovale dégonnable en aluminium
- Voie Paiement Manuel
- Voie Paiement électronique (télépéage)



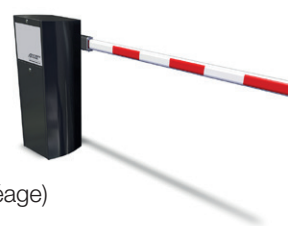
BL261 Toll

- Vitesse d'ouverture : min. 0,7 sec.
- Passage libre max. : 4 m
- Lisse ovale dégonnable en aluminium
- Voie Paiement Manuel
- Voie Paiement électronique (télépéage)



BL 229 Toll

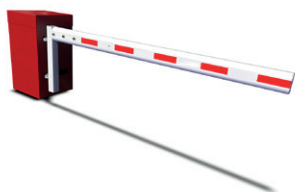
- Vitesse d'ouverture : min 0,6 sec.
- Passage libre max. : 3 m
- Lisse ovale dégonnable en aluminium
- Blocage mécanique
- Voie Paiement électronique (télépéage)



Gestion du Trafic

BP 56

- Vitesse d'ouverture : 9 sec.
- Passage libre max. : 8 m
- Lisse renforcée en aluminium
- Barrière dégonnable



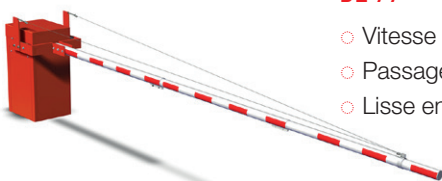
BL 45A / 45F / 45T

- Vitesse d'ouverture : 8 sec.
- Passage libre max. : 12 m / 10 m
- Lisse ronde en aluminium / Lisse en fibre de verre



BL 52

- Vitesse d'ouverture : 8 - 12 sec.
- Passage libre max. : 14 m
- Lisse ronde en aluminium

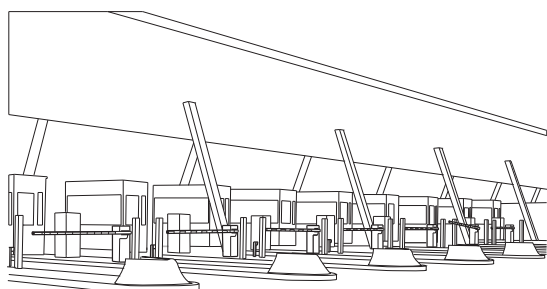


BL 77

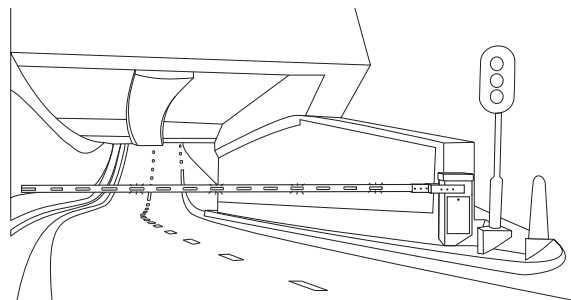
- Vitesse d'ouverture : 10 - 24 sec.
- Passage libre max. : 14 m
- Lisse en fibre de verre



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Autoroute

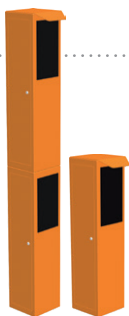


Gestion du trafic

Accessoires

BOR 235 simple/double hauteur

- Borne pour intégration d'accessoires
- Hauteur voiture ou camion
- Idéale pour barrières levantes ou obstacles escamotables



PST simple/double hauteur

- Potelet pour intégration d'accessoires
- Hauteur voiture ou camion
- Idéal pour barrières levantes ou obstacles escamotables



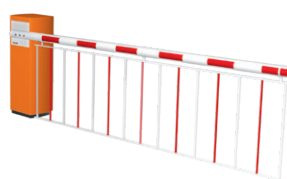
COLBE

- Colonne pour intégration d'accessoires



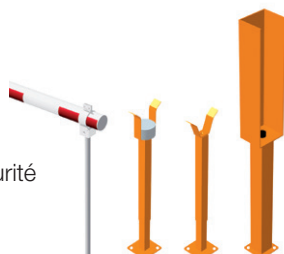
Herses et filets

- Pour renforcer le niveau de sécurité



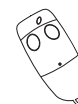
Lyres

- Pour soutenir de longues lisses
- Pour renforcer le niveau de sécurité



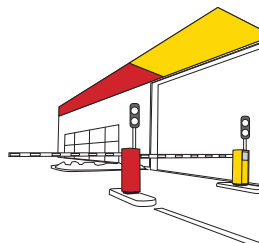
Détection et commande

- Pour la protection des usagers et le contrôle d'accès



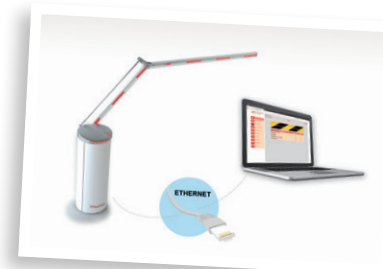
Personnalisation

- Pour une parfaite intégration dans votre environnement



Connectivité / Communication

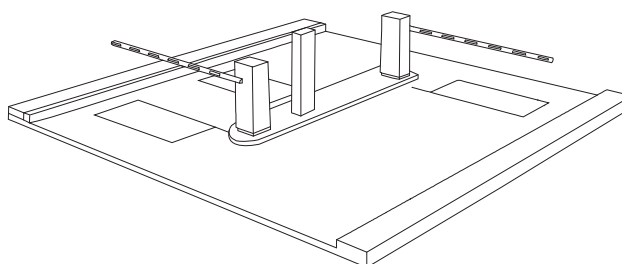
- Interface TCP/IP
- Modbus
- XML / RPC



ANPR

- Intégration de caméras ANPR (Automatic Number Plate Recognition)

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Entrée et sortie automatisées

Trouvez la barrière adaptée à vos besoins	Largeur max. de passage Et / Ou Hauteur de la borne	Vitesse d'ouverture ou de fermeture Passages / minutes (TRS)	Type de lisse							Atouts				Communication			
			Standard	Fibre de verre	Semi-renforcée	Renforcée	Articulée	Fibre de Carbone	Herse ou grillage	Poutre	Ouverture automatique	Blocage mécanique	Dégondage	Regondage	TCP/IP	Modébus	XML/RPC
ACCÈS PÉRIMÉTRIQUE																	
BL 10	8 m	Manuel	•														
BL 15	4 m	1,2 - 3 s	•				•*			•		•*		•*	•*	•*	•*
BL 227	6 m	1,5 - 3,5 s	•				•*		•*		•*		•	•			
BL 229	6 m	1 - 4 s	•				•*		•*	•	•*		•*	•*	•*		
BL 40	8 m	3,5 - 8 s	•						•*	•*	•*		•*	•*	•*		
BL 41	12 m	3,5 - 8 s	•						•*	•*	•*		•*	•*	•*		
BL 43	6 m	3,5 - 8 s				•			•*	•*			•*	•*	•*		
BL 52	14 m	8 - 12 s	•						•*		•						
BL 53	8 m	5 - 10 s				•					•						
HAUTE SÉCURITÉ																	
BL43 C50M1	3m	3,5 s - 5,5 s							•		•*						
BL43 C50N1	3m	3,5 s - 5,5 s							•		•*						
PARKING																	
BL 15	4 m	1,2 - 3 s	•				•			•		•*		•*	•*	•*	•*
BL 229	6 m	1 - 4 s	•				•*		•*	•	•*		•*	•*	•*		
BL 244	4 m	1,2 - 3 s				•	•*			•			•	•			•*
BL 44	4 m	2 - 3 s				•				•	•*		•*	•*	•*	•*	•*
BARRIÈRES LEVANTES GRILLAGÉES																	
BL 46	7 m x 1,8 m		•						•	•*	•*		•*	•*	•*		
BL 47	3,35 m x 2 m / 4,35 m x 2 m	5 - 8 s				•			•	•*	•*		•*	•*	•*		
BLG 76 H/L	4,4 m x 2,3 m / 5 m x 1,9 m	8 - 12 s	•						•		•						
BLG 77 H/M	4,88 m x 3,46 m / 4,88 m x 2,24 m	7 - 10 s				•			•		•						
BLG 77 HL/L	6,15 m x 2,85 m / 6,15 m x 2,24 m	7 - 10 s				•			•		•						
AUTOROUTE																	
BL 160 Toll	4 m	1,2 - 3 s	•						•*		•		•	•*	•*	•*	•*
BL 261 Toll	4 m	0,7 - 2 s	•						•		•		•*	•			
BL 262 Toll	4 m	0,6 - 2,5 s	•						•*		•		•*	•	•		•*
BL 229 Toll	3 m	0,6 - 2,5 s	•						•*		•		•*	•*	•*		
GESTION DU TRAFIC																	
BP 56	8 m	9 s				•						•					
BL 45A	12 m	8 s	•								•*		•*	•*	•*		
BL 45F	10 m	8 s		•							•*		•*	•*	•*		
BL 45T	12 m	8 s		•									•*	•*	•*		
BL 52	14 m	8 - 12 s	•						•*		•						
BL 77	14 m	10 - 24 s		•							•						

Légende : * En option

Données non contractuelles

SIÈGE

AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 - 1300 Wavre

BELGIQUE

T.: +32 (0)10 230 211

sales.asgroup@automatic-systems.com

BUREAUX LOCAUX DANS LE MONDE

FRANCE

T.: +33 (0)1 30 28 95 50 (Bureau de Persan)

T.: +33 (0)1 56 70 07 07 (Bureau de Suresnes)

Email: sales.fr@automatic-systems.com

ESPAGNE

T.: +34 (0)93 478 77 55 (Bureau de Barcelone)

T.: +34 (0)91 659 07 66 (Bureau de Madrid)

Email: sales.es@automatic-systems.com

ROYAUME-UNI

T.: +44 (0)1604 65 42 10

Email: sales.uk@automatic-systems.com

ÉTATS-UNIS

T.: +1 516 944 94 98

Email: sales.us@automatic-systems.com

CANADA

T.: +1 450 659 07 37

Email: sales.ca@automatic-systems.com

ALLEMAGNE

T.: +49 2303 553 4040

Email: sales.de@automatic-systems.com

**AUTOMATIC
SYSTEMS**

Access controlled...
Future secured



Lorsque vous trouvez le pictogramme ADmented sur l'une des pages de notre brochure, scannez cette dernière avec l'application et découvrez du contenu exclusif



Visitez notre showroom virtuel pour découvrir les autres produits d'Automatic Systems



Téléchargez notre application pour faire des simulations en réalité augmentée avec les principaux produits d'Automatic Systems

