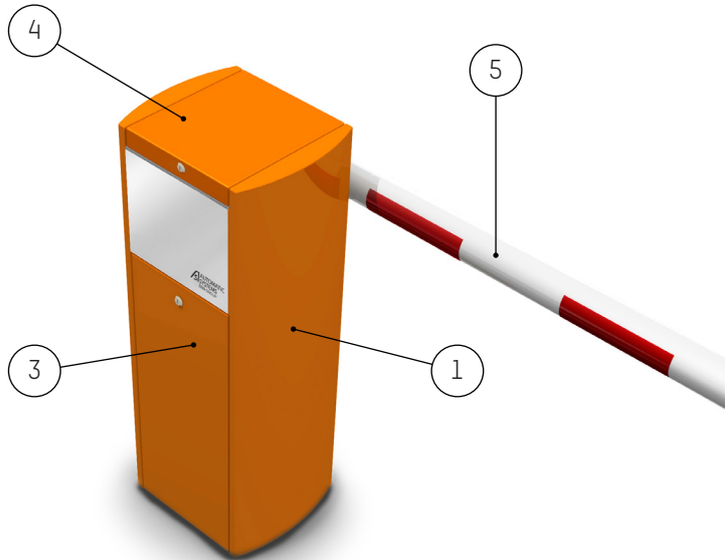


## Fiche Technique

BL229-FT-FR-12

Access controlled...  
Future secured



## DESCRIPTION

1. Carrosserie en tôles d'acier pliées et soudées, de 2 à 6 mm d'épaisseur, protégées par cataphorèse et deux couches de peinture structurée (couleur standard: orange RAL 2000).
2. Pièces mécaniques internes traitées par électrozingage.
3. Porte latérale d'accès au mécanisme verrouillée par serrure à clef.
4. Capot supérieur amovible, verrouillé par serrure à clef.
5. Lisse en aluminium, laquée blanc avec bandes réfléchissantes rouges et bouchon d'extrémité.
6. Axe de lisse monté sur 2 roulements lubrifiés à vie. La sortie d'axe centrée sur la carrosserie permet l'inversion aisée du modèle de barrière: lisse à gauche ou à droite du fût.
7. Équilibrage de la lisse par ressorts.
8. Groupe électromécanique comprenant:
  - Motoréducteur asynchrone triphasé.
  - Transmission secondaire par système bielle et manivelle assurant un verrouillage mécanique parfait dans les deux positions extrêmes.
  - Dispositif de déverrouillage automatique de la barrière en cas de coupure de courant, l'ouverture pouvant alors être réalisée manuellement.
  - Variateur de fréquence assurant des accélérations progressives et des décélérations amorties, pour un mouvement sans vibrations et une protection accrue du mécanisme.
  - Interrupteurs de fin de course mécaniques activés par lamelles ressort.
9. Levier pour déverrouillage manuel, si mode automatique non configuré.
10. Logique de commande électronique paramétrable de modèle AS1620 permettant différentes options de commande et/ou d'accessoires complémentaires.
11. Contacts d'informations configurables:
  - Donnant l'état de la position de la barrière (ouverte ou fermée),
  - Donnant l'état des détecteurs de présence,
  - Permettant la commande maître esclave pour 2 barrières en vis-à-vis (mouvement d'une barrière commandé par l'autre barrière),
  - ...
12. Cadre de fixation de la barrière à noyer dans un socle en béton réalisé par le client.

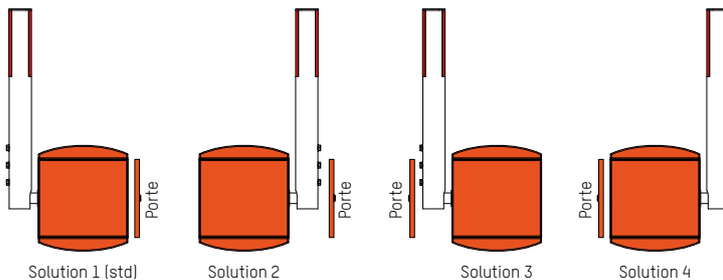
La barrière levante **BL 229** est une barrière universelle: ses hautes performances et sa grande fiabilité lui permettent de répondre à un large éventail d'applications.

De nombreux accessoires permettent une réponse à diverses contraintes d'installation et à différents besoins en termes de sécurité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Alimentation électrique	Monophasée 230 VAC, 50/60 Hz + Terre. <i>(Ne pas raccorder à un réseau isolé de la terre ou à un réseau de distribution industriel à la terre d'impédance élevée)</i>
Consommation nominale	335 W <i>(à vitesse maximale et sans options)</i>
Moteur	Asynchrone triphasé de 250 W
Réducteur de vitesse	à vis sans fin, lubrifié à vie.
Type de lisse	Ronde, Ø84.
Temps min d'ouverture ou fermeture	1 à 4 secondes, selon la portée de la lisse et les options choisies.
T° ambiante d'utilisation	-20 à +50°C <i>(sans chauffage optionnel)</i>
Passage libre (L)	De 2 à 6 m <i>(Au-delà de 5 m de passage, il est prévu, en standard, une lyre en support d'extrémité de lisse.)</i>
MCBF	5.000.000 cycles en moyenne entre pannes, en respectant l'entretien préconisé.
Poids net	83 kg <i>(hors lisse)</i>
IP	44
Niveau de bruit émis en fonctionnement	<70db(A) <i>(mesuré à 1 m de la surface de la machine et à une hauteur de 1,60 m au-dessus du sol suivant ISO3744. Pas d'équipement de protection auditive nécessaire.)</i>
CE	Conforme aux normes européennes

## CONVENTIONS



## TRAVAUX À RÉALISER PAR LE CLIENT

- Fixation au sol adaptée à la nature de celui-ci.
- Alimentation électrique.
- Câblage vers périphériques externes éventuels.

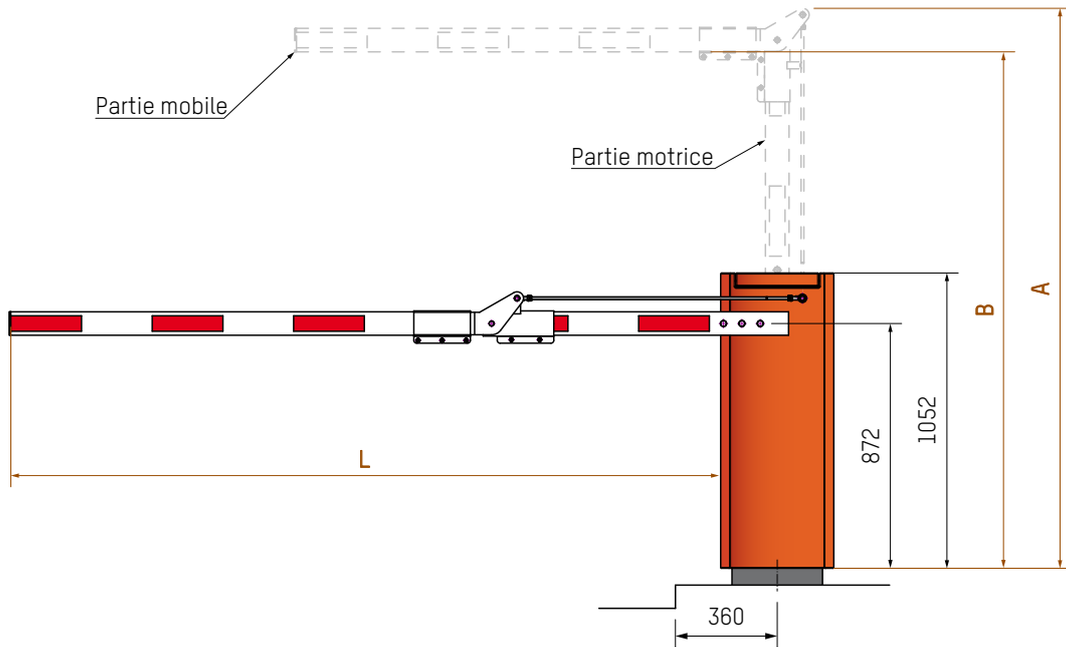
*Note: se conformer au plan d'installation.*

## OPTIONS

- Lisse ronde articulée<sup>(a) (b)</sup>.
- Lisse plate articulée<sup>(a) (b)</sup>.
- Filet rigide en aluminium pour lisse ronde<sup>(a)</sup>.
- Lisse ovale dégonflable en cas d'impact de véhicule<sup>(a)</sup>.
- Profil de protection en caoutchouc sous la lisse<sup>(a)</sup>.
- Capteur analogique pour gestion précise du mouvement de la lisse *(asservissement)*. Option conseillée pour lisse > 4,5 m dans les lieux très venteux.
- Doubles fins de course pour information des statuts de la barrière en cas de panne de courant.
- Lyre standard pour lisse ronde<sup>(a)</sup>.
- Lyre électromagnétique pour lisse ronde<sup>(a)</sup>.
- Lyre articulée pour lisse ronde<sup>(a)</sup>.
- Interrupteurs de protection contre l'ouverture de la porte et du capot.
- Boîte à boutons poussoirs.
- Horloge programmable *(Hebdomadaire ou annuelle)*.
- Interrupteur à clef sur fût.
- Commande par émetteur/récepteur radio.
- Boucles de détection pour voitures ou camions.
- Détecteurs de présence pour boucles de détection.
- Cellule photoélectrique *(ouverture automatique, fermeture après passage, sécurité)*.
- Potelet pour 1 cellule photoélectrique.
- Montage de la cellule photoélectrique sur le fût.
- Détecteur ultrasonique sous lisse *(avec boîtier de protection)*.
- Carte d'extension des Entrées/Sorties *(CAN)*.
- Compteur totalisateur *(avec ou sans remise à zéro)*.
- Éclairage LEDs sur lisse.
- Feux de signalisation *(LED)* sur potelet fixé sur fût.
- Feux de signalisation seuls *(LED)*.
- Poteau pour feux de signalisation.
- Carte de gestion de feux de signalisation tiers.
- Alarme sonore 100 db ±5 *(montage interne)*.
- Panneau de signalisation STOP Ø400 mm sur lisse<sup>(a)</sup>.
- Gyrophare sur capot.
- Peinture d'un autre coloris RAL.
- Traitement pour milieu salin agressif.
- Socle de surélévation en acier.
- Alimentation 120 VAC, 60 Hz *(réduit les performances)*.
- Chauffage thermostaté 80 W, pour fonctionnement jusqu'à -35°C.
- Ventilateur pour variateur de fréquence.

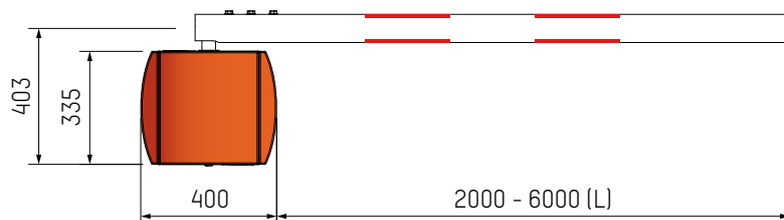
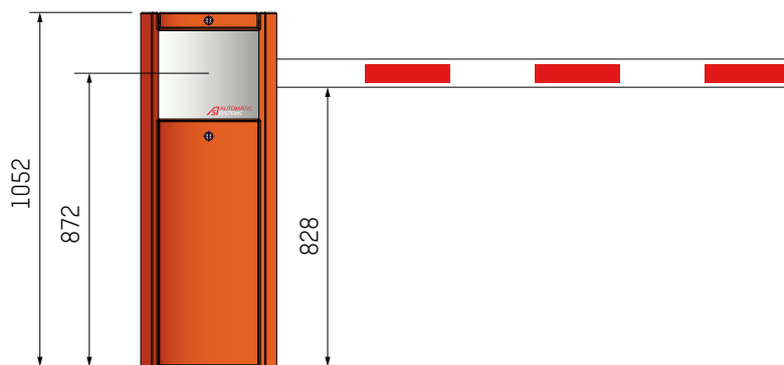
<sup>(a)</sup>Certaines options sont incompatibles entre elles et/ou réduisent la portée de la lisse. Consultez le tableau «Limites d'emploi» du tarif.

## DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



<sup>(b)</sup> Lisse articulée (option)

	Longueur motrice (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)
Lisse ronde	1030	1995	1840	2500 a 5000
	1230	2195	2040	
	1330	2295	2140	
Lisse plate	1000	1972	1810	2200 a 3000
	1100	2072	1910	
	1200	2172	2010	
	1300	2272	2110	



### International & Headquarters

#### Automatic Systems SA

5 avenue Mercator  
1300 Wavre - Belgique  
Tel.: +32.(0)10.23.02.11

Email: [sales.asgroup@automatic-systems.com](mailto:sales.asgroup@automatic-systems.com)

#### Belgium

##### Automatic Systems SA (Bruxelles & Wallonie)

5 avenue Mercator  
1300 Wavre - Belgique  
Tel.: +32.(0)10.23.02.11

Email: [sales.be@automatic-systems.com](mailto:sales.be@automatic-systems.com)

##### Automatic Systems Vlaanderen

Prins Boudewijnlaan 17 Unit 9A  
2550 Kontich - Belgique  
Tel.: +32.(0)3.870.59.59

Email: [sales.be@automatic-systems.com](mailto:sales.be@automatic-systems.com)

#### France

##### Automatic Systems SAS - Persan

22, rue du 8 mai 1945  
95340 Persan - France  
Tel.: +33.(0)1.30.28.95.50

Email: [sales.fr@automatic-systems.com](mailto:sales.fr@automatic-systems.com)

##### Automatic Systems SAS - Suresnes

3 Rue Salomon De Rothschild  
92150 Suresnes  
Tel.: +33.(0)1.41.11.40.20

Email: [sales.fr@automatic-systems.com](mailto:sales.fr@automatic-systems.com)

##### Automatic Systems SAS - Lyon

Immeuble Le Québec  
685, rue Juliette Récamier  
69970 Chaponnay - France  
Tel.: +33.(0)1.30.28.95.50

Email: [sales.fr@automatic-systems.com](mailto:sales.fr@automatic-systems.com)

#### Spain

##### Automatic Systems Española SAU

Calle Bolivar, n° 24 Portal B 2° D  
28045 Madrid - España  
Tel.: +34.(0)91.659.07.66

Email: [sales.ca@automatic-systems.com](mailto:sales.ca@automatic-systems.com)

##### Automatic Systems Española SAU

Calle Vallés, 52-54 - El Prat de Llobregat  
08820 Barcelona - España  
Tel.: +34.(0)93.478.77.55

#### Great Britain

##### Automatic Systems Equipment UK Ltd.

Units 18 - 19 Babbage House  
Northampton Science Park  
Kings Park Road  
Northampton  
NN3 6LG - UK  
Tel.: +44 (0)16.04.65.42.10

Email: [sales.uk@automatic-systems.com](mailto:sales.uk@automatic-systems.com)

#### Canada

##### Automatic Systems America Inc.

4005 Matte blvd., unit D  
Brossard J4Y 2P4 - Canada  
Tel.: +1 450 659 07 37

Email: [sales.nam@automatic-systems.com](mailto:sales.nam@automatic-systems.com)

#### United States

##### Automatic Control Systems Inc.

45 Rockefeller Plaza, suite 2000  
New York City, NY 10111 - USA  
Tel.: +1 516 944 94 98

E-mail: [sales.nam@automatic-systems.com](mailto:sales.nam@automatic-systems.com)