

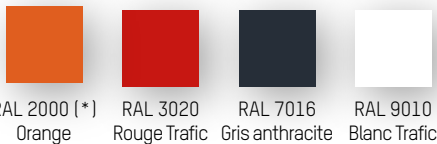
Fiche Technique

BL40-FT-FR-12



Barrière levante industrielle rapide pour le contrôle du passage des véhicules sur des accès de moyenne et grande largeur: sites industriels, gestion du trafic, ...

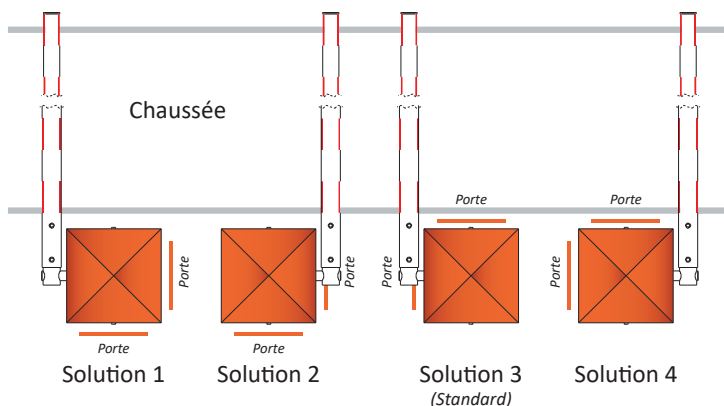
COULEURS RAL STANDARDS



(*) Couleur standard. Toutes les autres couleurs doivent être spécifiées à la commande.

Note: Ces références RAL sont disponibles sans supplément de prix.

CONFIGURATIONS




Access controlled...
Future secured

DESCRIPTION

1. Carrosserie en tôles d'acier pliées et soudées, de 3 à 8 mm d'épaisseur.
2. Portes latérale et frontale avec joint d'étanchéité périphérique et serrure à clef, assurant un accès aisé au mécanisme.
3. Capot supérieur amovible, verrouillé par serrure à clef.
4. Lisse déportée ronde en aluminium, laquée blanc avec bandes réfléchissantes rouges, composée de 2 ou 3 segments emboîtés de diamètre 100 - 90 - 84 mm au delà de 5 m de long, et haubanée par câbles en acier galvanisé au delà de 7 m.
5. Arbre d'entraînement de la lisse plein, de diamètre 50 mm, monté sur 2 paliers 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*), ce qui permet 4 configurations en tenant également compte de la position des portes (*voir illustration*).
6. Groupe électromécanique:
 - Motoréducteur asynchrone triphasé réversible, assurant la protection du mécanisme en cas de relevage forcé de la lisse par malveillance.
 - Transmission secondaire par pignon et roue dentée. Le maintien de la lisse dans ses 2 positions extrêmes (*ouverte et fermée*), de même que lors d'une commande Stop, est réalisé par un frein électromagnétique.
 - Variateur de fréquence assurant des accélérations progressives et des décélérations amorties, pour un mouvement sans vibrations, une inversion de sens sans à-coups (*réouverture*) et une protection accrue du mécanisme.
 - Limitation électronique du couple du groupe électromécanique permettant l'arrêt immédiat de la lisse pendant la fermeture en cas d'obstacle.
 - Interrupteurs de fin de course inductifs.
 - Équilibrage de la lisse par un ou plusieurs ressorts en compression, en fonction du poids de la lisse.
7. Levier pour relevage manuel de la lisse (*sauf avec l'option «relevage automatique»*).
8. Logique de commande électronique paramétrable permettant différentes options de commande et/ou d'accessoires complémentaires.
9. Bornier de raccordement avec l'extérieur sur la logique, pour:
 - État de la position de la barrière (*ouverte ou fermée*);
 - État des détecteurs de présence;
 - Commande maître-esclave de 2 barrières en vis-à-vis (*mouvement d'une barrière commandé par l'autre barrière*);
 - ...

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	450 W.
Moteur	Asynchrone triphasé de 250 W
Réducteur de vitesse	Réversible, à couple conique, de facteur de service 1,2.
Longueur utile de la lisse (L)	3 à 8 m, par multiple de 0,5 m.
Fonctionnement non perturbé par des vents de 120 km/h.	
T° ambiante de fonctionnement	Entre -20 et +50°C <i>(sans chauffage optionnel)</i>
Humidité relative admissible	95%, sans condensation.
Temps d'ouverture/fermeture minimum	3,5 s <i>(paramétrable via la logique de commande).</i>
Poids net	220 kg. <i>(Hors lisse)</i>
Poids de la lisse	20 à 30 kg, suivant longueur et sans option.
MCBF <i>(nb moyen de cycles entre pannes)</i>	En respectant un entretien normal, 3.000.000 cycles.
IP	44
	Conforme aux normes européennes

TRAITEMENT DES SURFACES

- Pièces mécaniques internes électrozinguées.
- Carrosserie complète (*fût, semelle, capot et portes*): poudrage zinc + peinture époxy structurée.
Épaisseur totale du traitement supérieure à 160 µm.

TRAVAUX A RÉALISER PAR LE CLIENT

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

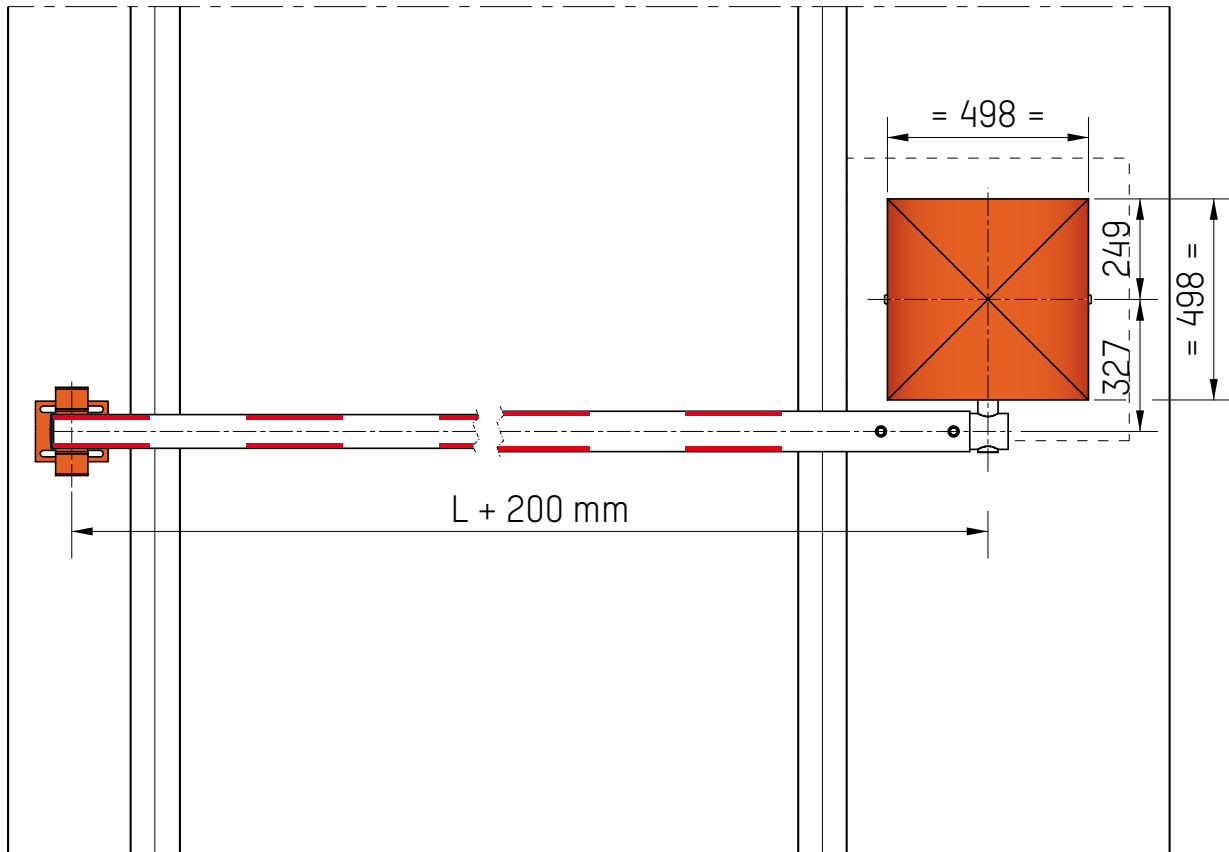
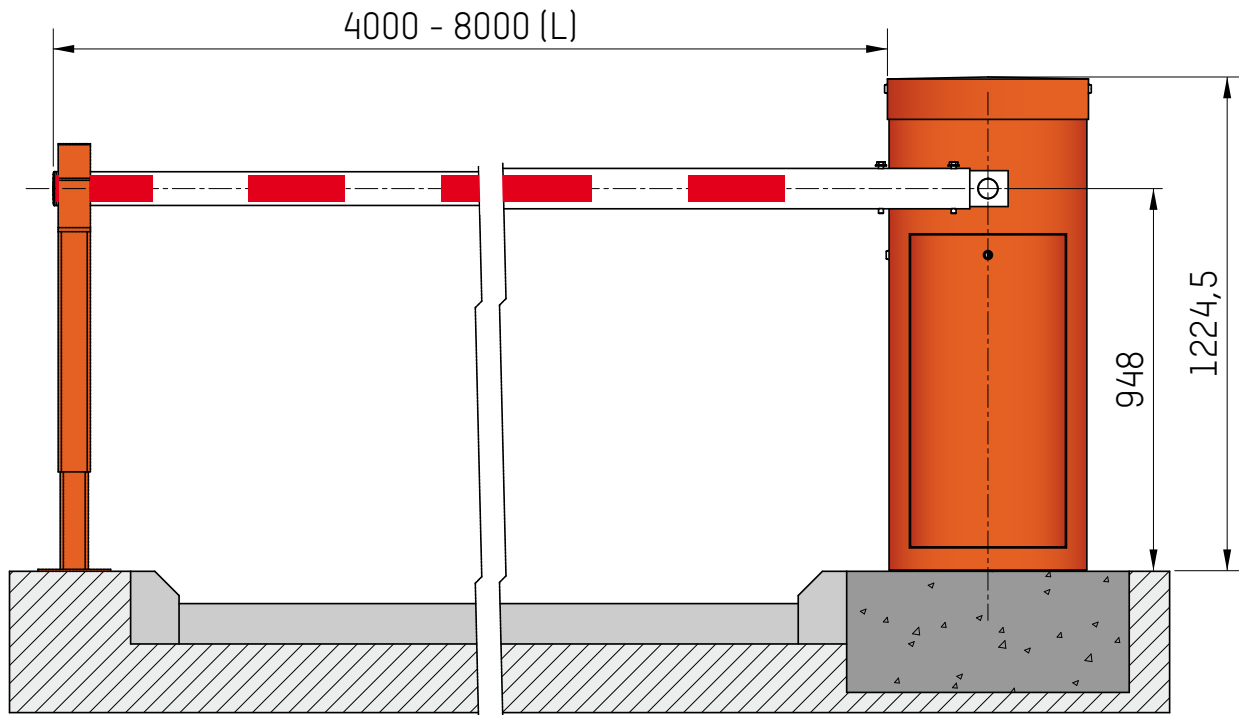
Note: se conformer au plan d'installation [CH6943].

OPTIONS

1. Lisse ronde articulée
2. Filet rigide en aluminium.
3. Herse articulée en aluminium.
4. Relevage automatique de la lisse en cas de coupure de courant.
5. Verrouillage de la lisse en position ouverte et/ou fermée. Le comportement souhaité en cas de panne de courant (*verrouillage ou non*) doit être précisé à la commande.
6. Doubles fins de course pour information des statuts de la barrière en cas de panne de courant.
7. Lyre : fixe, réglable, électromagnétique, anti-vandalisme avec ventouse magnétique, articulée, électroverrouillable.
8. Pied pour herse et filet en aluminium *(en absence de lyre)*.
9. Socle pivotant avec doigt de rupture en cas de choc et report d'information sur la position du fût par contacts secs.
10. Ceinture anti-vandalisme, empêchant le forçage des portes et capot.
11. Information intrusion capot & porte *(contact sec)*.
12. Boîte à bouton(s) poussoir(s).
13. Ouverture urgence pompier - Anti vandalisme
14. Horloge programmable *(hebdomadaire ou annuelle)*.
15. Interrupteur à clef sur fût.
16. Émetteur/récepteur radio.
17. Boucle de détection.
18. Détecteurs de présence pour boucle.
19. Cellule photoélectrique pour ouverture, fermeture, ou arrêt automatique de la lisse.
20. Potelet support de cellule.
21. Montage de la cellule.
22. Carte d'extension Entrées/Sorties CAN.
23. Compteur totaliseur *(avec ou sans RAZ)*.
24. Leds sur lisse.
25. Feux de signalisation (Leds) seuls ou sur potelet fixé sur fût.
26. Poteau pour feux de signalisation.
27. Carte électronique pour feux de signalisation tiers.
28. Alarme sonore 100 dB (±5) - Montage interne.
29. Panneau aluminium de signalisation Ø 300 mm.
30. Flash Led sur capot pour signalement de la lisse en mouvement.
31. Module leds anti-vandalisme sur capot.
32. Peinture d'une autre couleur RAL.
33. Traitement pour milieu salin agressif
(Recommandé lorsque la barrière peut subir des agressions salines, notamment lors d'installation à moins de 10 km d'une côte maritime): sablage + métallisation Alu Zinc 40 µm intérieur / 80 µm extérieur + polyzinc 80 µm + peinture poudre 80 µm.)
34. Socle de surélévation.
35. Alimentation 120 VAC – 60 Hz.
36. Chauffage thermostaté 250 ou 500 W pour fonctionnement jusqu'à -25 ou -45°C.

Note: pour les restrictions concernant les options, se reporter au tarif.

DIMENSIONS STANDARD (mm)



International & Headquarters**Automatic Systems SA**

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

Email: 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

Automatic Systems Vlaanderen

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

Email: 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

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

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

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

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

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

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