BL 41

Fiche Technique

BL41-FT-FR-11



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 serrures à clef, assurant un accès aisé au mécanisme. Deux configurations sont possibles pour leur disposition (voir illustration).
- 3. Capot supérieur amovible, verrouillé par serrure à clef.
- 4. Lisse centrale 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 6 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.
- 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.
 - Levier pour relevage manuel de la lisse (sauf avec l'option «relevage automatique»)
- 7. Logique de commande électronique paramétrable permettant différentes options de commande et/ou d'accessoires complémentaires.
 - Bornier de raccordement avec l'extérieur sur la logique:
 - 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).
 - ..



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

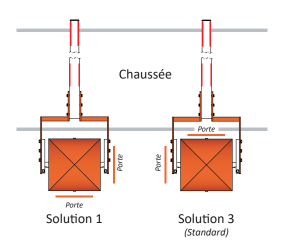
COULEURS RAL STANDARDS



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

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

CONFIGURATIONS





Fiche Technique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Alimentation électrique	Monophasée 230 VAC, 50/60 Hz
	(Ne pas raccorder à un réseau isolé de la terre ou à un réseau de distribution industriel à la terre d'impédance élevée)
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)	De 6 à 12 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 (sans chauffage optionnel)
Humidité relative admissible	95%, sans condensation
Temps d'ouverture/ fermeture minimum	3,5 s (paramétrable via la logique de commande)
Poids net (hors lisse)	230 kg
Poids de la lisse	De 20 à 30 kg, suivant longueur et sans option
MCBF (nb moyen de cycles entre pannes)	En respectant un entretien normal, 3.000.000 cycles
IP	44
C€	Conforme aux normes européennes

TRAITEMENT DES SURFACES

- Pièces mécaniques internes électrozinguées.
- Carrosserie complète (fût, semelle, capot et portes): poudrage zinc + peinture epoxy 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. Filet rigide articulé en aluminium.
- 2. Etrier déporté à droite ou à gauche.
- 3. Relevage automatique de la lisse en cas de coupure de courant.
- 4. Double tendeur en acier galvanisé, pour éviter la déformation des longues lisses restant longtemps en position ouverte.
- 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, anti-vandalisme avec ventouse magnétique, articulée, électroverrouillable.
- 8. Pied pour 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 pompiers.
- 14. Horloge programmable (hebdomadaire ou annuelle).
- 15. Interrupteur à clef sur fût.
- 16. Émetteur/récepteur radio.
- 17. Boucle de détection de véhicules.
- 18. Détecteurs de présence pour boucle.
- 19. Cellule photo-électrique 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 AS1049 pour feux de signalisation tiers.
- 28. Alarme sonore 100dB (±5) montage interne.
- 29. Panneau STOP de diamètre 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.

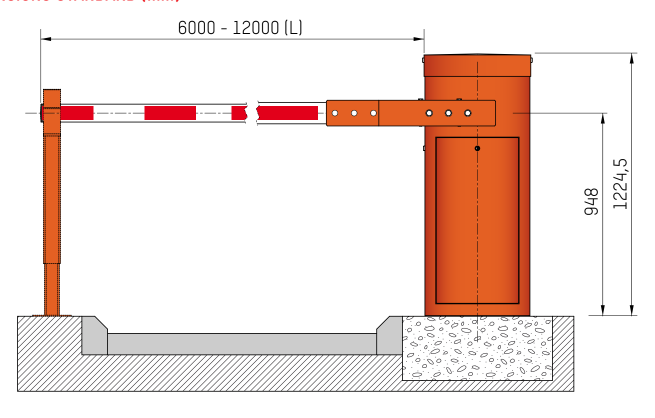
(recommandé lorsque la barrière peut subir des agressions salines, notamment lors d'installation à moins de 10 km d'une côte maritime): sablage + métallisation Alu Zinc 40 μm intérieur / 80μm extérieur + polyzinc 80 μm + peinture poudre 80 μm)

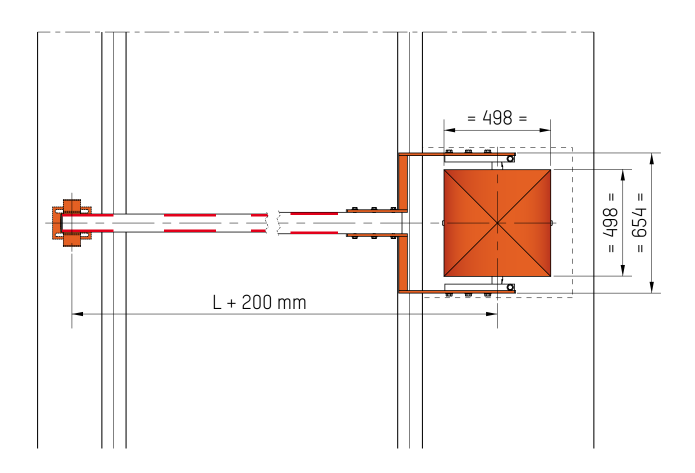
- 34. Socle de surélévation.
- 35. Alimentation 120 VAC 60 Hz.
- 36. Chauffage thermostaté 250 ou 500 W pour fonctionnement jusqu'à -25 ou -45°C.

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



DIMENSIONS STANDARD (mm)







Fiche Technique BL41-FT-FR-11



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 - Belgïe 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: <u>sales.fr@automatic-systems.com</u>

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