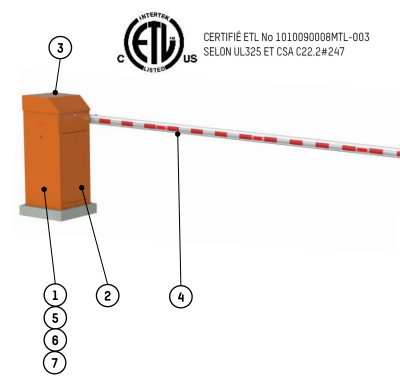




Access controlled...
Future secured

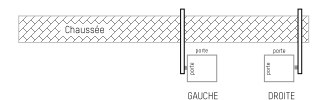






Barrière levante industrielle rapide pour le contrôle du passage des véhicules sur des accès de moyenne et grande largeur: sites industriels, gestion du trafic, etc.

Configurations



DESCRIPTION

- 1. Bâti en tôles d'acier pliées et soudées, de 1/8 à 5/16" [3 à 8 mm] d'épaisseur.
- 2. Portes latérale et frontale amovibles avec joint d'étanchéité périphérique et serrure à clé, assurant un accès facile au mécanisme (voir l'illustration).
- 3. Capot supérieur amovible (verrouillable par serrure à clé).
- 4. Lisse déportée ronde en aluminium GAUCHE ou DROITE, laquée en blanc avec bandes réfléchissantes rouges. La lisse déportée est composée de segments de 3.93-3.52-3.29 po [100-90-84 mm] (de diamètre) qui s'assemblent pour obtenir des longueurs de 9.8 pi [3 m] à 26.2 pi [8 m]. La lisse est haubanée par des câbles en acier galvanisé pour des longueurs de 23.1 pi [7 m] et plus.
- 5. Arbre d'entraînement massif de la lisse, de 2 po [50 mm] de diamètre, monté sur 2 paliers lubrifiés pour toute leur durée de vie.
- 6. Groupe électromécanique:
 - Moteur réducteur asynchrone triphasé réversible, assurant la protection du mécanisme en cas de levage forcé de la lisse par malveillance.
 - Transmission secondaire par pignon et roue dentée. Le maintien de la lisse dans ses deux 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 contrôlées pour un mouvement sans vibrations, une inversion de sens sans àcoups (réouverture) et une protection accrue du mécanisme.
 - Limitation électronique du couple du groupe électromécanique permettant l'arrêt immédiat de la lisse pendant la fermeture si un obstacle est heurté.
 - Interrupteurs de fin de course inductifs.
 - Équilibrage de la lisse par un ou plusieurs ressorts de compression en fonction du poids de la lisse.
- 7. Logique de commande électronique paramétrable AS1620 permettant différentes options de commande et/ou l'ajout d'accessoires complémentaires. Avantage de la logique :
 - Adressabilité IP
 - Munie de relais configurable permettant de transmettre différent état de la barrière via contact sec.
 - Commande maître-esclave de 2 barrières opposée l'une à l'autre (mouvement d'une barrière commandée par l'autre barrière).



OPTIONS

TRAITEMENT ANTICORROSION

- Pièces internes électrozinguées.
- Carrosserie complète (Fût, porte et capot): Apprêt résistant à la corrosion + peinture en poudre texturée (Couleur standard: Orange RAL 2000)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES **STANDARD**

| Alimentation d'entrée ⁽¹⁾ | 120 VAC / 60 Hz (avec mise à la terre) |
|---|---|
| Consommation | 450 W (nominal) - 850 W (max. avec le plus gros élément chauffant) |
| Moteur | Triphasé 240 V / 250 W contrôlé par variateur de fréquence |
| Transmission | Réducteur de vitesse réversible, à couple conique, facteur de service 1,2 |
| Longueur de la lisse (L) | 3 à 8 m [9,8 à 26,2'] par multiples de 0,5 m [1,63'] |
| Température de fonctionnement | -10 °C à 50 °C [14 °F à 122 °F] |
| Humidité relative | 95 % sans condensation |
| Résistance au vent | 120 km/h [74,6 mi/h] |
| Vitesse d'ouverture ⁽²⁾ | 5,5 s |
| Vitesse de fermeture ⁽²⁾ | 5,5 s |
| Poids (sans lisse) | 220 kg [484 lbs] |
| Poids de la lisse ⁽³⁾ | 11 à 22 kg (24.2 à 48.4 lbs) |
| MCBF ⁽⁴⁾ | 3 000 000 cycles (en respectant la maintenance recommandée) |

- 1. Levage automatique de la lisse en cas de panne de courant(a).
- 2. Lyre standard réglable en hauteur.
- 3. Lyre électromagnétique.
- 4. Lyre articulée.
- 5. Filet rigide articulé en aluminium(c).
- 6. Palpeur de sécurité.
- Panneau STOP de 300 mm de diamètre. 7.
- 8. Feux de circulation montés sur un poteau fixé au bâti^(c).
- Feux de circulation montés sur un poteau autonome.
- 10. Boîte à boutons poussoirs.
- 11. Interrupteur à clé.
- 12. Émetteur/récepteur radio.
- 13. Boucle de détection.
- 14. Détecteurs de présence pour boucles inductives.
- 15. Cellule photoélectrique pour ouverture, fermeture ou arrêt automatique de la lisse.
- 16. Poteau de support de cellule photoélectrique.
- 17. Carte d'extension entrées/sorties AS1623.
- 18. Carte AS1049 pour panneaux de signalisation tiers.
- 19. Chauffage thermostaté de 400 W pour fonctionnement iusqu'à -45 °C [-49 °F].
- 20. Éclairage rouge sur lisse.
- 21. Socle de surélévation.
- 22. Base pivotante.
- 23. Semelle isolante anticorrosion.
- 24. Peinture d'une autre couleur RAL.
- 25. Étrier déporté, augmentant la rigidité du bras de lisse.
- 26. Panneau de contrôle et surveillance Smart Touch.

(a) (b) Options incompatibles entre-elles.

(c) Lorsque la barrière est équipée de ces options, elle n'est pas certifiée ETL.



Pour les restrictions concernant les options, prière de contacter votre représentant aux ventes.

19 13/16

[504mm]

13/16 [504mm] 24 15/16

[633mm]

- Ne pas raccorder à un réseau isolé de la terre ou à un réseau de distribution industriel à la terre d'impédance élevée
- Ajustable au moyen de la logique de commande
- Selon la longueur et sans les options
- Nombre de Cycles Moyen avant Défaillance

STANDARD DIMENSIONS (pouces 8 mm)

Se référer au dessin d'implantation pour plus de détails.

