

LBA 12

BARRIÈRE POUR FERMETURE D'ACCÈS JUSQU'À 12 M BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE HAUTE RÉSISTANCE



Vitesse variable
réglable de 4.9 à 10.5
secondes

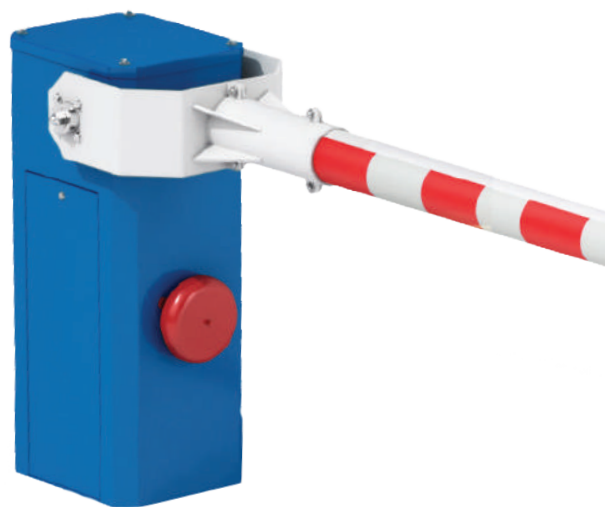
Fonctionnement en service
continu, 10 000 cycles/jour

**Lisse en fibre de verre armée
d'un seul tenant et sans
haubanage**

Dispositif de rotation
anti-choc en option

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse** : Variable dès 4.9 secondes
- **Fonctionnement service continu** : 10 000 cycles/jour
- **Lisse** : Fibre de verre Ø 140 ou alu ovale 180x118 avec bandes réflectorisantes
- **Motoréducteur** : Triphasé / Alimentation 230v mono
- **Ressort** : Compensation par compression
- **Fût** : En tôle acier traité avec serrure Ronis 405 galvanisé + RAL standard 5015
- **Capot** : En tôle acier galvanisé épaisseur 3 mm avec peinture RAL 5015
- **Carte ONE-C** : Carte de commande pilotable en filaire ou via réseau (Modbus TCP/IP, RS485), avec interface LED et accès à distance, assurant une gestion moteur optimisée (vitesses, rampes), mise à jour par carte SD et installation simplifiée
- **Capteur ONE-SENSE** : Sur came permettant une connaissance précise au degré près et en temps réel de la position de la lisse et permettant l'auto-apprentissage des fins de courses



 INDUSTRIE  TERTIAIRE

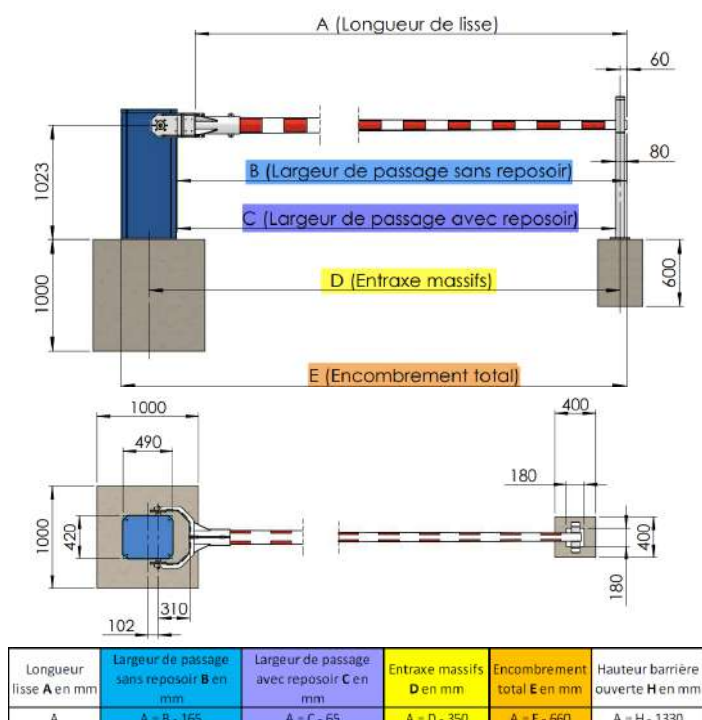
FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur frein triphasé 0,55 kW
Motoréducteur	Irréversible
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Lisse	Lisse en fibre de verre 140 ou aluminium ovale 180x118 mm
Demi-coquille	Acier galvanisé 10 mm
Temps de manœuvre	Dès 4,9 sec (variable selon les options et longueur)
MCBF (nombre de cycles)	3 millions
MTBF (heures)	15000
MTTR (moyenne temps dépannage)	60 minutes
Longueur maxi. de la lisse	12 m
Manœuvre de secours	Par manivelle
Contrôle température	Chauffage anti-condensation
Peinture	Poudre polyester
Dimensions massif (LxPxH)	1000 x 1000 x 1000 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

Longueur lisse (m)	Largeur passage (m)	Poids (kg)	Reposoir ou béquille
5,00	5,00	235	Non
6,00	6,00	237	Oui
7,00	7,00	240	Oui
8,00	8,00	242	Oui
9,00	9,00	244	Oui
10,00	10,00	245	Oui
11,00	11,00	245	Oui
12,00	12,00	246	Oui

INSTALLATION



ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Peinture polyester (choix RAL)

Signalisation sonore & visuelle

- Lisse lumineuse
- Feux flash sur fût
- Feux R24 sur poteau
- Feu clignotant sur lisse
- Feux de pénétration
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré.
- Signalisation par panneaux normalisés

Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de boucle
- Boucle virtuelle simple ou double sens
- Détecteur ultrason
- Boite pompier - Boite à boutons
- Dispositif de rotation manuel anti-choc
- Dispositif de rotation motorisée
- Pack anti vandalisme
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- Reposoir réglable
- Verrouillage électromagnétique sur reposoir
- Béquille pendulaire réglable
- Reposoir AVB
- Grille basse articulée (GA)
- Grille Haute protection (HP)
- Grille toute hauteur flex (GTH FLEX)
- Grille toute hauteur (GTH)
- LBA connect

Alimentation :

- Janolène ø63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm²

Télécommande :

- Janolène vert ø40 mm
- Câble téléphone 5 paires 9/10ème

Liaison avec reposoir :

- Tube ø30 mm
- Cellule IR, ventouse magnétique, etc

Queue de boucle magnétique :

- Tube ø30 mm
- Paire torsadée de queues de boucle

Gabarit de scellement + 4 tiges d'ancrage

- Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur massif béton
- Embase de reposoir

