

# LBA 74

## LA BARRIÈRE DISSUASIVE POUR SITES SENSIBLES BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE AXIALE JUSQU'À 3.5 m



Vitesse variable réglable de 2.7 à 3.8 secondes

Fonctionnement en service continu, 10 000 cycles/jour

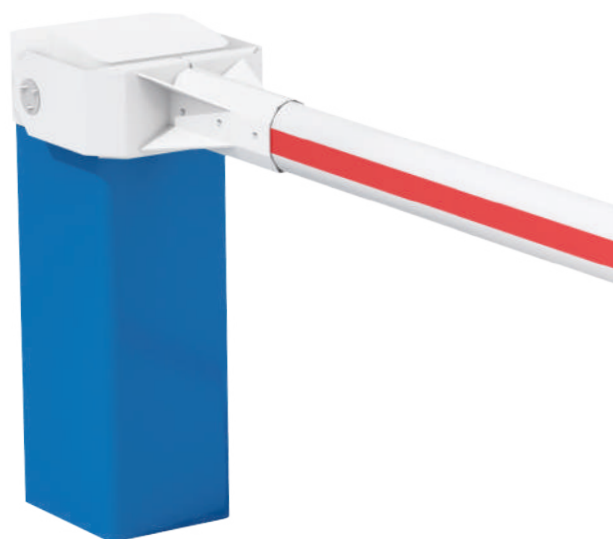
Relevage automatique sur manque de tension

**Robustesse garantie grâce à son étrier central**

Carrosserie en acier traité par cataphorèse

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse** : Variable et réglable dès 2.7 secondes
- **Fonctionnement continu** : 10 000 cycles/jour
- **Lisse** : Aluminium haute résistance ovale axiale 135x93 mm de 2 à 3.5 m avec bandes réflectorisantes
- **Motoréducteur** : Triphasé / Alimentation 230v mono
- **Ressort** : Compensation par compression
- **Fût** : En tôle acier traité avec serrure Ronis 405 cataphorèse + RAL standard 5015
- **Capot** : En tôle aluminium 2mm avec peinture RAL 9010
- **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  COLLECTIF & RÉSIDENTIEL  PARKING PAYANT

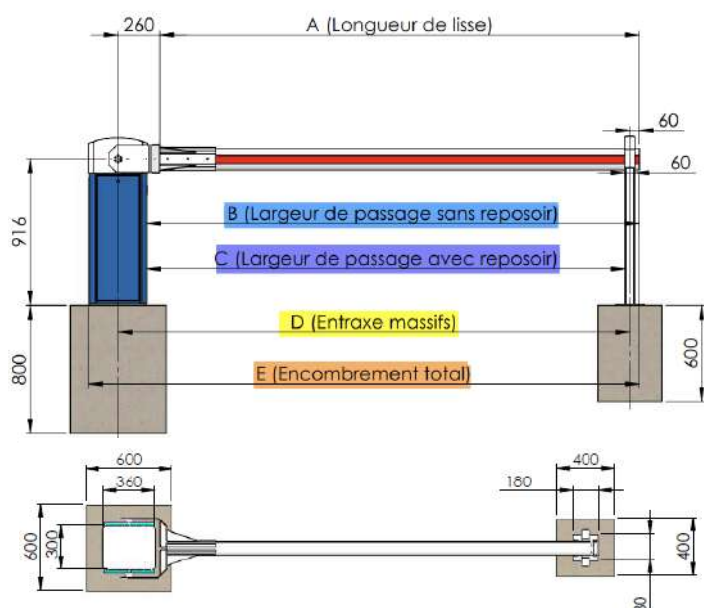
FABRIQUÉ EN FRANCE

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW
Motoréducteur	Réversible
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Lisse	Ovale alu. laquée blanche renforcée 135x93 mm
Temps de manœuvre	Dès 2.7 secondes (variable selon options et longueurs choisies)
MCBF (nombre de cycles)	5 millions
MTBF (heures)	15000
MTTR (moyenne temps dépannage)	30 minutes
Longueur maxi. de la lisse	3.5 m
Manœuvre de secours	Relevage automatique sur manque de tension
Peinture	Poudre polyester
Dimensions massif (LxPxH)	600 x 600 x 800 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

Longueur lisse (m)	Largeur passage (m)	Poids (kg)	Reposoir ou béquille
2,00	2,00	84	Non
3,00	3,00	87	Non
3.50	3.50	88	Oui

## INSTALLATION



Longueur lisse A en mm	Largeur de passage sans reposoir B en mm	Largeur de passage avec reposoir C en mm	Entraxe massifs D en mm	Englobement total E en mm	Hauteur barrière ouverte H en mm
A	A = B - 80	A = C + 10	A = D - 200	A = E - 445	A = H - 1180

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Personnalisation

- Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)

### Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux avec bandeau LEDs
- Lisse lumineuse
- Feux Flash sur fut
- Feu clignotant sur lisse
- Feux pénétration
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré
- Signalisation par panneaux normalisés
- Sirène sur violation de passage
- Lisse avec bandeau LEDs intégré
- Feux clignotants sur fût
- Alarme sonore en cas de relevage forcé
- Signalisation par panneaux normalisés

### Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de boucle
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Détecteur ultrason
- Lisse articulée
- Carrosserie en aluminium
- Carrosserie galvanisée anti corrosion
- LAPI
- Boite pompier - Boite à boutons
- Dispositif de rotation manuel anti-choc
- Verrouillage interne anti-fraude (réversible)
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- Reposoir réglable
- Verrouillage électromagnétique sur reposoir
- Béquille pendulaire réglable
- LBA connect

### Alimentation :

- Janolène ø63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>

### 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
- Paine torsadée de queues de boucle

### Gabarit de scellement + 4 tiges d'ancrage

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

