

# LBA 63 PK

## LA RÉFÉRENCE DU PARKING PAYANT BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE DROITE OU ARTICULÉE JUSQU'À 3.8 m



Vitesse variable réglable de 0.8 à 2.4 secondes

Fonctionnement intensif en service continu, 15 000 cycles/jour

**Lisse articulée réglable sur site sans prise de côtes préalable dans les parkings souterrains**

Lisse éjectable ou dégonflable avec détection lisse manquante

Limiteur de couple permettant un relevage automatique de la lisse en cas d'impact

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse** : Variable dès 0.8 secondes
- **Fonctionnement intensif continu** : 15 000 cycles/jour
- **Lisse** : Ovale droite ou articulée de 84 x 57 en aluminium laqué avec bandes réflectorisantes jusqu'à 3,8m
- **Motoréducteur** : Triphasé / Alimentation 230v mono
- **Ressort** : Compensation par compression
- **Fût** : En tôle d'acier traité avec serrure Ronis 405 cataphorèse + RAL standard 5015
- **Capot** : En tôle aluminium épaisseur 2 mm 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
- Lisse éjectable avec détection lisse manquante
- Relevage automatique en cas de coupure de courant



 PARKING PAYANT  INDUSTRIE  TERTIAIRE

FABRIQUÉ EN FRANCE

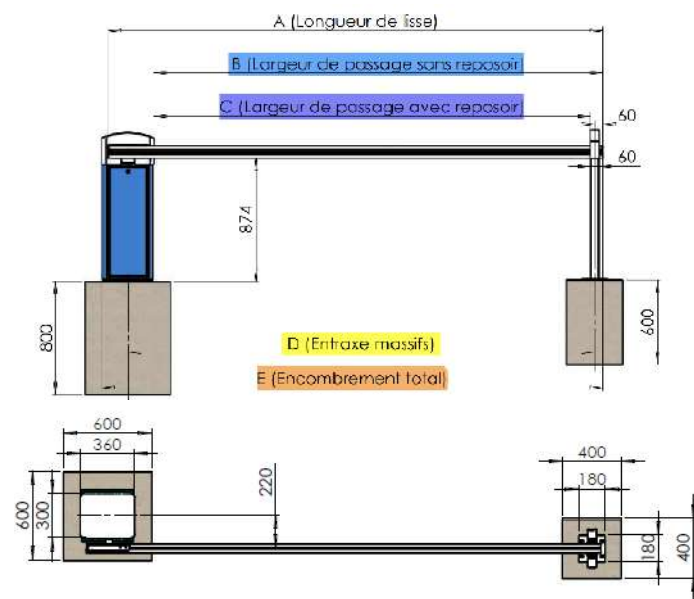
# LBA 63 PK

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW
Motoréducteur	Réversible
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Lisse	Lisse alu 84x57 mm Lisse Flex Lisse articulée et/ou lisse moussée
Temps de manœuvre	Dès 0.8 sec (variable selon les options)
MCBF (nombre de cycles)	10 millions
MTBF (heures)	15000
MTTR (moyenne temps dépannage)	15 minutes
Longueur maxi. de la lisse	3,8 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	1,70	58	Non
3,00	2,70	59	Non
3,40	3,10	59	Oui
3,80	3,50	60	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	Encombrement total E en mm	Hauteur barrière ouverte H en mm
A	A = B + 310	A = C + 400	A = D + 185	A = E - 60	A = H - 790

## ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

### Personnalisation

- Peinture polyester avec choix de couleur (RAL à définir)

### Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux bandeau led
- Lisse lumineuse
- Feux Flash sur Fût
- Feu clignotant sur lisse
- Feux pénétration
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré
- Signalisation par panneaux normalisés
- Sirène sur violation de passage
- Compatible Miss Screen

### Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de boucle
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Détecteur ultrason
- Lisse articulée
- Carrosserie galvanisée anti-corrosion
- Carrosserie en aluminium
- LAPI
- Boite pompier - Boite à boutons
- Verrouillage interne anti-fraude
- Dégondage arrière
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- Reposoir réglable
- Verrouillage électromagnétique sur reposoir
- 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
- 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 le massif béton

