

# LBA7

# Barrière levante automatique

avec lisse axiale jusqu'à 7 m





Robustesse garantie grâce à son étrier axial

Possibilité de grille basse jusqu'à 5 m permettant une plus grande sécurité des accès



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Lisse aluminium ovale axiale 84x57 mm de 2 à 7 m
- Carte de commande intégrée ONE-C© avec écran de paramétrage et pilotable à distance
- Fonctionnement intensif continu (15000 cycles/jour)
- · Vitesse variable, réglable dès 1,7 sec
- · Motoréducteur triphasé, alimentation 230v mono
- Ressort de compensation par compression
- · Chauffage anti-condensation
- Support de lisse par étrier axial

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Fût en tôle DKP épaisseur 2 mm traitée par cataphorèse, avec serrure Ronis 405
- RAL standard 5015
- Capot en tôle aluminium 2mm avec peinture RAL 9010
- · Lisse axiale avec bande réflectorisante rouge
- Capteurs inductifs sans contact pour réglages de la lisse
- Pilotée par carte de commande intégrée ONE-C :
  - Pilotage filaire ou par câble réseau ; plusieurs protocoles de communication (modbus TCP/IP, RS485)
  - · Interface de communication centralisée (écran, LEDs)
  - · Paramétrage et pilotage à distance via webserveur
  - Mémoire de programme par carte SD (fournie)
  - · Bornier enfichable
  - Gestion du moteur par variation de fréquence permettant de gérer :
  - ) les rampes d'accélération et de freinage
  - ) les vitesses à l'ouverture et à la fermeture
  - · Simplicité d'utilisation
  - Ergonomie

Alimentation	230 V		
Consommation	180 W		
Motoréducteur	Moteur triphasé 0,18 kW. Réducteur réversible ou irréversible		
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon		
Lisse	Ovale alu. laquée blanche 84x57 mm		
Temps de manœuvre	De 1,7 à 3,8 sec.		
MCBF (nombre de cycles)	≥ 5 millions		
MTBF (heures)	≥ 15000		
	7 m		
Longueur maxi. de la lisse	7 m		
	7 m  - 10 tours de manivelle et dispositif anti-redémarrage - relevage auto. sur manque de tension		
lisse	- 10 tours de manivelle et dispositif anti-redémarrage - relevage auto. sur manque de		
Manœuvre de secours	- 10 tours de manivelle et dispositif anti-redémarrage - relevage auto. sur manque de tension		
Manœuvre de secours  Contrôle température	- 10 tours de manivelle et dispositif anti-redémarrage - relevage auto. sur manque de tension Chauffage anti-condensation		
Manœuvre de secours  Contrôle température  Peinture	- 10 tours de manivelle et dispositif anti-redémarrage - relevage auto. sur manque de tension Chauffage anti-condensation Poudre polyester cuite à 250°		
Manœuvre de secours  Contrôle température  Peinture  Poids  Dimensions massif	- 10 tours de manivelle et dispositif anti-redémarrage - relevage auto. sur manque de tension Chauffage anti-condensation Poudre polyester cuite à 250° De 69 à 72 kg		
Manœuvre de secours  Contrôle température  Peinture  Poids  Dimensions massif (LxPxH)  Température	- 10 tours de manivelle et dispositif anti-redémarrage - relevage auto. sur manque de tension  Chauffage anti-condensation  Poudre polyester cuite à 250°  De 69 à 72 kg  600 x 600 x 800 mm		

### **ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS**

### Signalisation sonore & visuelle

- · Capot lumineux LEDs
- Feux LEDs sur lisse
- · Lisse avec bandeau LEDs intégré
- Feu clignotant sur fut
- · Signalisation par panneaux normalisés

#### Sécurité

- · Barrage I.R.
- · Cellule reflex
- · Détecteur de présence sur boucle magnétique
- · Détecteurs ultrason

#### Installation

**INSTALLATION** 

- Gabarit de scellement en PVC + 4 tiges 16 x 250 mm + 8 boulons
- Reposoir réglable à sceller en tube de 60 x 60 mm
- · Reposoir réglable à sceller avec ventouse magnétique 230 kg

- · Reposoir réglable à sceller avec verrou électromécanique
- Béquille pendulaire réglable de 800 à 1000 mm

#### Personnalisation / contrôle d'accès

- · Lisse ronde alu ø80 mm
- · Lisse fibre secteur ferroviaire
- · Lisse articulée 84x57 mm
- · Grille basse articulée GA
- · Grille GTH
- · Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)
- Appareillages de commande locale : boîte pompier, boîte à BP, etc.
- Multiples configurations adaptées au site (ONE-C)
- Pilotage et configuration à distance
- · Relevage automatique sur marque de tension
- · Verrouillage interne anti-fraude
- · Alimentation solaire

LIMITES DE FONCTIONNEMENT				
Longueur lisse	Largeur passage	Poids	Reposoir ou béquille	
4,00 m	4,00 m	69 kg	Non	
5,00 m	5,00 m	70 kg	Oui	
6,00 m	6,00 m	71 kg	Oui	
7,00 m	7,00 m	72 kg	Oui	

Porte

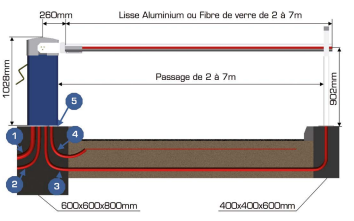
# À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR

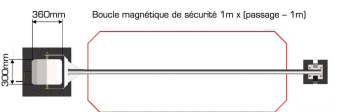
- Massif béton avec gabarit de scellement et 4 tiges Ø 16 mm (en option).
- Fourreaux pour câbles d'alimentation, de télécommande et de boucle magnétique.
- Alimentation électrique : câble U 1000 RO 2V : 3 x 2,5 mm2, en monophasé 230 V.

350mm

Télécommande : câble téléphone
 5 paires 9/10ème.









#### Fourreaux et canalisations

#### 1 Alimentation:

- Janolène Ø 63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm2

## 2 Télécommande :

- · Janolène vert Ø 40 mm
- Câble téléphone
  5 paires 9/10ème

# 3 Liaison avec reposoir:

- Tube Ø 30 mm
- Cellule IR, ventouse magnétique, etc.



- Tube Ø 30 mm
- · Paire torsadée de queue de boucle

#### Gabarit de scellement :

- Gabarit PVC de 10 mm
- 4 tiges d'ancrage Ø 16 x 250 mm

Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur massif béton. Entraxe tiges de scellement 220 x 220 mm.