

# L'EFFICACITÉ ADAPTÉE AUX GRANDES LARGEURS

BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE AXIALE JUSQU'À 7M

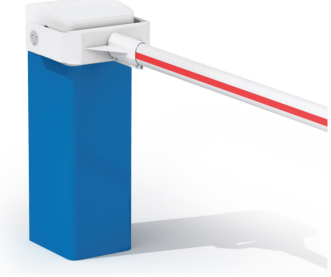


Vitesse variable réglable de 1.7 à 3.8 secondes Fonctionnement intensif en service continu, 15 000 cycles/jour

Relevage automatique sur manque de tension possible Robustesse garantie grâce à son étrier central Carrosserie en acier traité par cataphorèse ou aluminium

# **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

- Vitesse: Variable dès 1.7 secondes
- Fonctionnement intensif continu: 15 000 cycles/jour
- Lisse : Aluminium ovale axiale 84x57 mm de 2 à 7 m avec bandes réflectorisantes
- 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 de commande ONE-C comprenant: Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus) et limiteur de couple
- Capteur ONE-SENSE : Gestion et pilotage moteur automatique
- Réducteur : Réversible/irréversible (à définir)



ظ INDUSTRIE ■ COLLECTIF & RÉSIDENTIEL ■ TERTIAIRE



# SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V		
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW ou 0.25 kW		
	Réducteur irréversible		
Motoréducteur	ou réversible (option)		
	Ressort à compression		
Compensateur	+ chaîne et pignon		
Lisse	Ovale alu. laquée blanche 84x57 mm		
Temps de manœuvre	Dès 1.7 sec (variable selon les options)		
MCBF (nombre de cycles)	≥ 5 millions		
MTBF (heures)	≥ 15000		
MTTR (moyenne temps dépannage)	Inférieur à 15 minutes		
Longueur maxi. de la lisse	7 m		
Monœuvre de secours	Motoréducteur irréversible : par manivelle		
Illanœuvre de secours	Motoréducteur réversible : relevage automatique sur manque de tension		
Contrôle température	Chauffage anti-condensation		
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°		
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
4,00	4,00	69	Non
5,00	5,00	70	Oui
6,00	6,00	71	Oui
7,00	7,00	72	Oui

# **ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS**

## Relevage automatique sur manque de tension Personnalisation

- Fût en aluminium / galvanisé
- Lisse ronde alu 80 mm
- Lisse articulée 84x57 mm
- Peinture polyster de couleur spéciale (RAL à définir)
- Appareillages de commande : boîte pompier, boîte à boutons...
- LBA Connect : Géolocalisation et pilotage des équipements

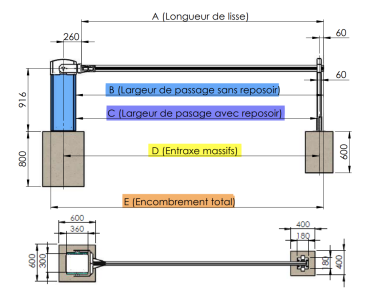
#### Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux avec feux LEDs
- Lisse lumineuse avec bandeau LEDs intégré
- Feux de passage Rouge/Vert sur potelet intégré au fût
- Signification par panneaux normalisés
- Feux de pénétration

#### Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Cellule reflex
- Détecteur de présence sur boucle magnétique
- Détecteur ultrason
- Relevage automatique sur manque de tension
- Reposoir réglable à sceller en tube de 60x60 mm
- Reposoir réglable à sceller avec une ventouse magnétique
- Reposoir avec verrou
- Verrouillage interne anti-fraude (uniquement réversible)
- · Grille basse articulée ou grille toute hauteur

#### INSTALLATION



Longueur lisse <b>A</b> en mm	Largeur de passage sans reposoir <b>B</b> en mm	Largeur de passage avec reposoir <b>C</b> en mm	Entraxe massifs <b>D</b> en mm		Hauteur barrière ouverte <b>H</b> en mm
Α	A = B - 80	A = C + 10	A = D - 200	A = E - 440	A = H - 1180

#### Alimentation:

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

#### Télécommande:

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

#### 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

