



LA BARRIÈRE LA PLUS FIABLE DU MARCHÉ

BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE LATÉRALE JUSQU'À 6M



Vitesse variable réglable de 1 à 3.8 secondes

Fonctionnement en service continu, 15 000 cycles/jour

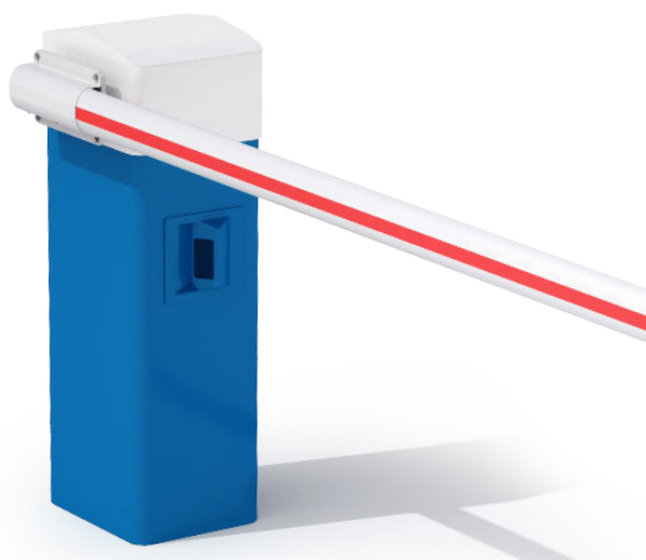
Relevage automatique sur manque de tension possible

Carosserie en acier protégé par cataphorèse ou en aluminium

Installation Facilitée : Auto-apprentissage pour réglage de la lisse

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Vitesse** : Variable dès 1 seconde
- **Fonctionnement intensif continu** : 15 000 cycles/jour
- **Lisse** : Ovale de 84x57 en aluminium laqué avec bandes réflectorisantes. Dimension de 2 à 6 m
- **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



INDUSTRIE COLLECTIF & RÉSIDENTIEL TERTIAIRE

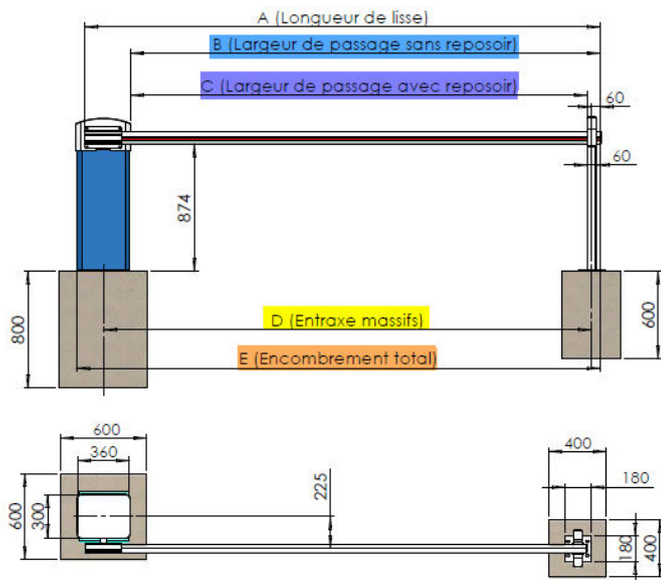
FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW
Motoréducteur	Réducteur irréversible ou réversible pour relevage automatique
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Lisse	Aluminium ovale 84x57
Temps de manœuvre	Dès 1 seconde (variable selon les options)
MCBF (nombre de cycles)	≥ 10 millions
MTBF (heures)	≥ 15000
MTTR (moyenne temps dépannage)	Inférieur à 15 minutes
Longueur maxi. de la lisse	6 m
Manœuvre de secours	Motoréducteur irréversible : par manivelle Motoréducteur réversible : relevage automatique sur manque de tension
Contrôle température	Chauffage anti-condensation
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°
Dimensions massif (Lx-PxH)	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
4,00	3,70	61	Non
5,00	4,70	62	Oui
6,00	5,70	64	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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Relevage automatique sur manque de tension

Personnalisation

- Fût en aluminium
- Équipement caméra lecture de plaque (LAPI)
- Appareillage de commande locale : boîte pompier, boîte à boutons etc...
- LBA Connect : Géolocalisation et pilotage des équipements
- Barrière communicante avec écran Miss Screen
- Lisse articulée
- Peinture polyester avec choix de couleur (RAL à définir)

Signalisation sonore & visuelle

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

Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Cellule reflex + capteurs
- Détecteur de présence sur boucle magnétique
- Détecteur ultrason
- Alarme ouverture forcée
- Ventouse magnétique sur reposoir
- Verrouillage électromagnétique sur reposoir
- Verrouillage interne anti-fraude (uniquement réversible)
- Grille basse
- Grille toute hauteur
- Dégonflage

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 le massif béton
- Embase de reposoir

