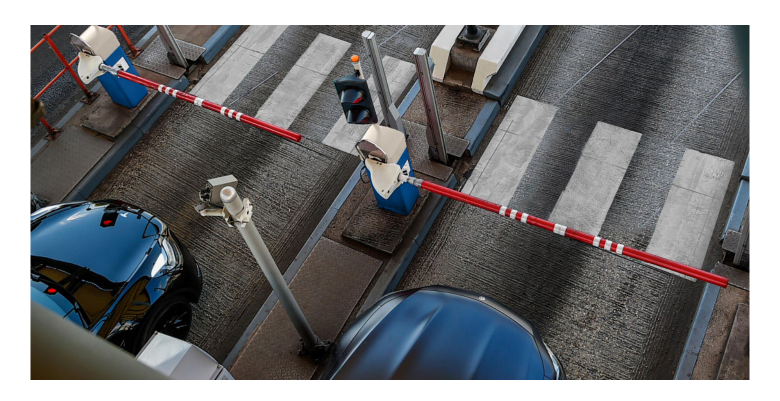


# LA RÉFÉRENCE MONDIALE DU PÉAGE AUTOROUTIER

BARRIÈRE LEVANTE AVEC LISSE LATÉRALE JUSQU'À 3.8 M



Vitesse variable réglable de 0.6 à 1.2 secondes Fonctionnement intensif en service continu, 20 000 cycles/jour

Lisse carbone étudiée pour absorber les impacts de véhicules Remplacement de la lisse sans outil Système de dégondage avant anti-rebond et regondage automatisé maîtrisé

# **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

- Vitesse variable : Réglable dès 0.6 secondes
- Fonctionnement intensif continu: 20 000 cycles/jour
- Lisse : Carbone longueur jusqu'à 3.8 m, Ø 85 mm 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)
- Capteur ONE-SENSE : Gestion et pilotage moteur
- Dégondage : Anti-rebond & regondage automatique maîtrisé





## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V		
Puissance	Moteur triphasé 0,18 kW		
Motoréducteur	Réversible		
Compensateur	Ressort à compression		
	+ chaîne et pignon		
Lisse	Carbone Ø 85 mm + mousse		
	Option : Lisse Flex		
Temps de manœuvre	Dès 0.6 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	Motoréducteur réversible : 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	1,86	58	Non
3,00	2,86	59	Non
3,40	3,26	59	Non
3,80	3,66	59	Non

### **ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS**

#### Personnalisation

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

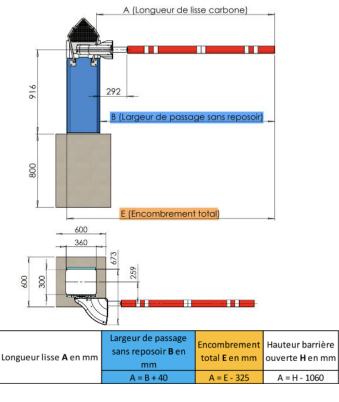
#### Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux bandeau led
- Feux flash sur fût
- Feu clignotant sur lisse
- Feux pénétration
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré
- Signalisation «interdit aux piétons» sérigraphie sur la housse de la lisse
- Sirène sur violation de passage

#### Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de boucle
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Détecteur ultrason
- · Carrosserie galvanisée anti-corrosion
- Carroserie en aluminium
- LAPI
- Boite pompier Boite à boutons
- Compatible Miss Screen
- Dispositif de rotation manuel anti-choc
- Verrouilage interne anti-fraude (reversible)
- Dispositif de dégondage avant
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- LBA Connect

#### INSTALLATION



#### 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

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





