

# MiAMi

## Barrière levante industrielle



C O N T R Ô L E D ' A C C È S V É H I C U L E S

### PERFORMANCE

MIAMI permet, grâce à sa vitesse de manœuvre rapide, de conserver un trafic fluide.

### USAGE

MIAMI est la référence en matière de contrôle d'accès des sites tertiaires, collectifs et industriels.

#### Modularité

- Longueur utile jusqu'à 6 mètres.
- Large gamme d'options et d'accessoires.

#### Maintenance

- Dispositif anti-vandalisme sur le frein (pas de détérioration sur les pièces mécaniques hormis la lisse).

#### Choix

- En cas de rupture d'alimentation, 2 modèles possibles :
  - Relevage manuel de la lisse.
  - Relevage automatique de la lisse.

#### Performance

- 10 000 cycles/jour.
- 5 millions de cycles garantis.
- Passage possible de 8 à 15 véhicules à la minute.



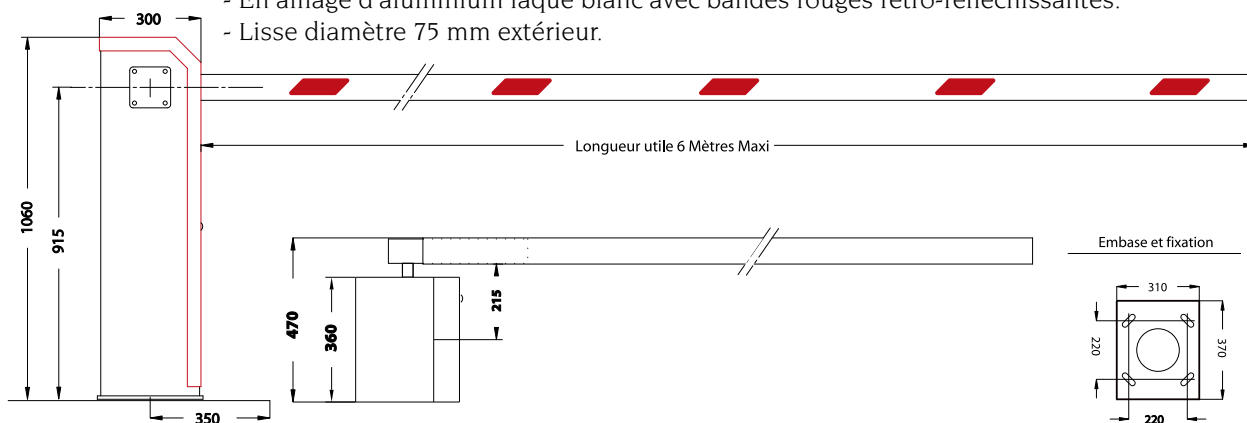
**DIRICKX**

HAUTE CLOTURE FRANÇAISE

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### LISSE :

- En alliage d'aluminium laqué blanc avec bandes rouges rétro-réfléchissantes.
- Lisse diamètre 75 mm extérieur.



### FÛT :

- Châssis en tôle d'acier électro-zingué de 3 mm avec peinture époxy de finition grise (RAL 7024). Pièces extérieures en inox.
- Capot en tôle d'acier électro-zingué de 1,5 mm avec peinture époxy de finition rouge (RAL 3020) enveloppant le châssis et permettant l'accès au mécanisme avec serrure de sûreté.

### GROUPE ÉLECTROMÉCANIQUE :

- Motoréducteur frein réversible à couple conique monté sur l'arbre de lisse. Equilibrage de la lisse par ressort à extension réglable. Fins de course actionnés par cames réglables. Moteur asynchrone triphasé piloté par convertisseur de fréquence alimenté en 230 volts monophasé. Le variateur contrôle les accélérations, les vitesses, les décélérations et la protection du moteur. Un frein de parking maintient la lisse aux positions extrêmes. Logique non programmable 4E5133.
- En cas de coupure de courant :  
Modèle SR : frein négatif, relevage manuel de la lisse par débrayage du frein.  
Modèle AVR : frein positif, relevage automatique par le ressort.

## CARACTÉRISTIQUES DES MODÈLES

	MODÈLE SR	MODÈLE AVR
<b>Manque de tension</b>	Ouverture manuelle	Ouverture automatique
<b>Lisse ronde Ø 75 x 2 mm</b>	Longueur utile 6 m maxi	Longueur utile 6 m maxi
<b>Temps d'ouverture et de fermeture</b>	de 2 s à 3,5 s	de 1,8 s à 3,3 s
<b>Nombre de cycles garantis</b>	5 000 000	5 000 000
<b>Indice de protection</b>	IP44	IP44
<b>Température</b>	- 25 °C + 60 °C	-25 °C + 60 °C
<b>Humidité relative moyenne</b>	85 %	85 %
<b>Type d'entraînement</b>	Prise directe	Prise directe
<b>Type moteur</b>	Asynchrone	Asynchrone
<b>Asservissement moteur</b>	Variateur	Variateur
<b>Circuit de commande séparée du circuit de puissance</b>	Oui	Oui
<b>Couple moto-réducteur</b>	11,6 mdaN	12,5 mdaN
<b>Tension d'alimentation monophasée</b>	230 V	230 V
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Puissance maximum absorbée en fonctionnement</b>	250 W	250 W
<b>Habillage du fût</b>	Métal	Métal
<b>Largeur du fût</b>	360 mm	360 mm
<b>Profondeur du fût</b>	300 mm	300 mm
<b>Hauteur du fût</b>	1 060 mm	1 060 mm
<b>Hauteur de lisse à l'axe</b>	915 mm	915 mm
<b>Masse totale</b>	100 kg	100 kg

## OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Châssis de scellement à noyer dans le béton.
- Logique de commande programmable 4E4534 permettant tous les types possibles de fonctionnement.
- Coloris hors standard suivant nuancier RAL.
- Nombreux organes de commandes et de sécurité.
- Lisse dégondable, lyre avec ventouse électromagnétique, herse, filet de lisse, lisse articulée\*.

\*Ces options sont limitées en longueur, nous consulter.



**DIRICKX s.a.s** - 53800 CONGRIER-FRANCE  
 TEL. 33(0)2 43 09 38 38 - FAX 33(0)2 43 09 38 99  
 http://www.dirickx.fr - e-mail : commercial@dirickx.com