

BARRAGE À CHAÎNE AUTOMATIQUE DESIGN

POUR FERMETURE D'ACCÈS JUSQU'À 10 M

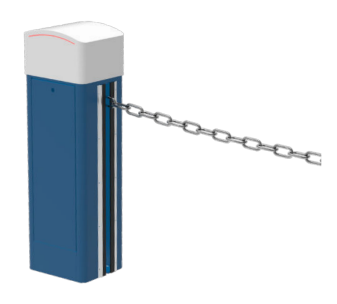


Vitesse variable réglable de 4 à 10 secondes Fonctionnement en service continu, 5 000 cycles/jour Haute résistance avec maillons en acier galvanisé Ø12 Système à coulissement pour une meilleure fluidité

Maintenance facilitée en cas de choc

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Vitesse: Variable dès 4 secondes
- Fonctionnement continu: 5 000 cycles/jour
- Chaîne: Acier maillon 12x50x100 mm de 4 à 10 m avec maillons rapides
- Motoréducteur: Triphasé 0.37 kW/ Alimentation 230v
- Fût: En tôle acier traité avec serrure Ronis 405 cataphorèse + RAL standard 5015
- Capot: En tôle aluminium épaisseur 2 mm avec peinture RAL 7016
- Carte de commande ONE-C comprenant : Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus)



LE TERTIAIRE ME COLLECTIF & RÉSIDENTIEL



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V	
Puissance	Moteur triphasé 0,37 kW	
Motoréducteur	Irréversible	
Chaîne	Acier galvanisé, maillon 12x50x100 (4 kg m/l) + maillons rapides	
Rail récepteur chaîne	Acier profilé à froid galvanisé PAF-U 60x100 mm (longueur de 3 m à éclisser et à sceller au sol)	
Temps de manœuvre	De 4 à 10 sec	
MCBF (nombre de cycles)	3 millions	
MTBF (heures)	15000	
MTTR (moyenne temps dépannage)	30 minutes	
Longueur maxi.	10 m	
Manœuvre de secours	Par manivelle	
Contrôle température	Chauffage anti-condensation	
Peinture	Poudre polyester	
Dimensions massif (Lx-PxH)	600 x 600 x 800 mm	
Température d'utilisation	-30° +55° C	
IP	54	

Longueur chaîne (m)	Largeur passage (m)	Poids (kg)
4,50	4,00	124
5,50	5,00	126
6,50	6,00	128
7,50	7,00	130
8,50	8,00	132
9,50	9,00	134
10.50	10.00	136

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

• Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir)

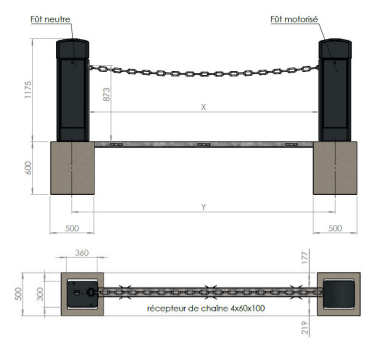
Signalisation sonore & visuelle

- Capot lumineux bandeau led
- Lisse lumineuse
- Feux flash sur fût
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré

Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Détecteur de boucle
- Boite pompier
- Boite à boutons
- 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 fût neutre :

- 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



