



CHAÎNE 12 X 50 X 100 4 à 10 m

• 5 000 cycles / iour

- Vitesse variable, réglable de 4 à 8 sec.
- Moteur triphasé, alimentation 230 V mono
- Rampe d'accélération et de freinage ajustable
 - Haute résistance aux chocs



Spécifications	Caractéristiques techniques				
Fût neutre et motorisé	Tôle EZ en acier zingué 2 mm avec serrures pour accès aux équipements électromécaniques.				
+ capot + porte :					
Glissière de chaîne :	Profil en acier, interchangeables en cas de choc violent (pièces fusibles).				
Peinture :	Poudre polyester cuite à 250 C°, fût RAL 5015.				
Chaîne de 4 à 10 m :	Chaîne en acier galvanisé, maillon Ø 12 x 50 x 100 (4 kg m/l) + maillons rapides.				
Rail récepteur de chaîne :	Acier profilé à froid galvanisé PAF-U 60 x 100 mm (longueur de 3 m à éclisser et à sceller au sol).				

Manoeuvre de secours : Manivelle pour manoeuvre manuelle avec dispositif de sécurité interdisant le redémarrage.

Motoréducteur :	Longueur de	Passage utile	Moteur	Courant	Vitesse	temps
	chaîne en m	en mètre	KW	A/230V	trs/mn	en sec.
	≤ 10	9,5	0,37	1,9	1410	4 à 8

≤ 10 9,5 0,3/ 1,9 1410 4 8 8

Equipement standard : 1 fût neutre + 1 fût motorisé avec motoréducteur, système de relevage de chaîne et glissières.

Sectionneur, variateur de fréquence, logique de commande multi-programme.

Chauffage thermostaté anti-condensation 230 V 32 W.

Convertisseur de fréquence pour service intensif en mono 230 V avec vitesse ajustable.

Chaîne galvanisée Ø 12 x 50 x 100 mm + 2 maillons rapides : longueur = voie de passage + 0,5 m.

Manivelle de manoeuvre manuelle.

Jeux de clés pour serrures de porte + dossier technique d'installation et de maintenance.

Equipement optionnel: 2 gabarits de scellement PVC de 10 mm + 8 tiges Ø 16 x 250 mm.

Rail récepteur de chaîne à sceller au sol, d'une longueur égale à la voie de passage de chaîne.

LBC 10 - CHAÎNE 12 X 50 X 100 MM 4 à 10 m

Barrage à chaîne type LBC 10								
Туре	Largeur de passage	Longueur de chaîne	Poids total					
LBC 10 - 000	-	-	114 kg					
LBC 10 > 400	4,00 m	4,50 m	124 kg					
LBC 10 > 500	5,00 m	5,50 m	126 kg					
LBC 10 > 600	6,00 m	6,50 m	128 kg					
LBC 10 > 700	7,00 m	7,50 m	130 kg					
LBC 10 > 800	8,00 m	8,50 m	132 kg					
LBC 10 > 900	9,00 m	9,50 m	134 kg					
LBC 10 > 1000	10,00 m	10,50 m	136 kg					

Equipement optionnel:

Peinture polyester de couleur spéciale (RAL à définir).

Appareillage de sécurité : boucle magnétique - cellule infra-rouge - etc.

Potelet Ø 80 mm de 2,5 m avec feu rouge et vert et logique de feux.

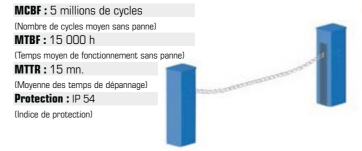
Feux clignotants en xénon, Ø 60 mm 2 Joules 24 VDC (avec ou sans préavis).

Détecteur de présence sur boucle magnétique, cellule infrarouge, etc.

Appareillage de commande locale : boîte pompier, boîte à BP, etc.

Récepteur radio programmable Cardin S 449 - 433

MHz 1 à 4 canaux.



Fourreaux et canalisations :

1 Alimentation :

- Janolène Ø 63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm²

Télécommande :

- Janolène vert Ø 40 mm
- Câble téléphone 3 paires 9/10ème

3 Liaison avec fût neutre :

- Janolène vert Ø 40 mm
- Cellule IR, feu clignotant, etc.

4 Queue de boucle magnétique :

- Tube Ø 30 mm
- Paire torsadée de gueue de boucle

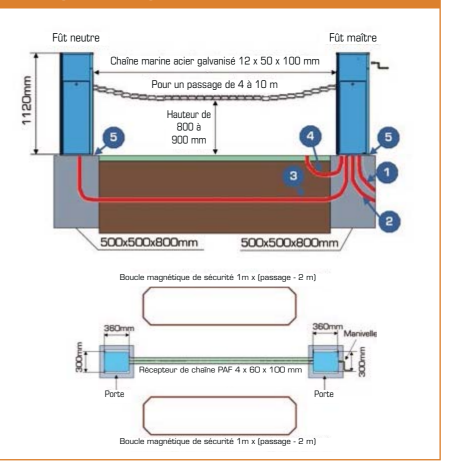
5 Gabarit de scellement :

- Gabarit PVC de 10 mm
- 4 tiges d'ancrage Ø 16 x 250 mm



Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur massif béton. Entraxe tiges de scellement 220 x 220 mm.

INSTALLATION



TRAVAUX À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR :

Construction des massifs béton de 50 x 50 x 80 cm avec gabarits de scellement. Scellement du rail récepteur de chaîne ; PAF en U de 60 x 100 mm avec éclisses (x 3 m). Fourreaux pour câbles d'alimentation, de commande et queue de boucle magnétique. Alimentation électrique câble U 1000 R0 2V : 3 x 2,5 mm² en monophasé 230V.

Télécommande : câble téléphone 3 paires 9/10ème.

