

L'INCONTOURNABLE ANTI-VANDALISME CONÇUE POUR LES SITES SENSIBLES

BARRIÈRE LEVANTE ULTRA ROBUSTE JUSQU'À 8 M



Vitesse variable réglable de 2.1 à 5 secondes Fonctionnement en service continu, 10 000 cycles/jour Lisse renforcée haute résistance de 180 x 118 mm Pack anti-vandalisme Relevage automatique sur manque de tension possible

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Vitesse: Variable dès 2.1 secondes
- Fonctionnement continu: 10 000 cycles/jour
- Lisse: Aluminium renforcé haute résistance ovale axiale 180x118 mm de 2 à 8 m avec bandes réflectorisantes
- Reposoirs: Renforcés avec jambe de force anti-véhicules hálians
- Motoréducteur : Triphasé / Alimentation 230v mono
- Ressort: Compensation par compression
- Fût: En tôle d'acier traité avec serrure Ronis 405 cataphorèse + RAL standard 5015
- Capot: Tôle aluminium épaisseur 2 mm, peinture RAL 9010
- Carte de commande ONE-C comprenant : Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus)
- Capteur ONE-SENSE: Gestion et pilotage moteur automatique
- Réducteur : Réversible/irréversible (à définir)



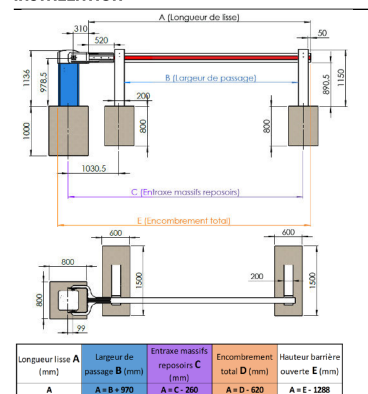


SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V	
	- Moteur triphasé 0,55 kW (irréversible)	
Puissance	- Moteur triphasé 0,25 kW (réversible)	
Motoréducteur	Irréversible ou réversible pour	
Hotoreducteur	relevage automatique	
Compositions	Ressort à compression	
Compensateur	+ chaîne et pignon (irréversible)	
Lisse	Ovale alu laquée blanche renforcée 180x118 mm (résistance élevée)	
Demi-coquille	Acier galvanisé 10 mm RAL 9010	
Temps de manœuvre	Dès 2,1 sec (variable selon les options)	
MCBF (nombre de cycles)	5 millions	
MTBF (heures)	15000	
MTTR (moyenne temps dépannage)	15 minutes	
Longueur maxi. de la lisse	8 m	
	Motoréducteur irréversible : par manivelle	
Manœuvre de secours	Motoréducteur réversible : relevage automatique sur manque de tension	
Contrôle température	Chauffage anti-condensation (si inréversible)	
Peinture	Poudre polyester	
Dimensions massif (LxPxH)	800 x 800 x 1000 mm	
Température d'utilisation	-30° +55° C	
IP	54	

Longueur lisse (m)	Largeur passage (m)	Poids (kg)	Reposoir ou béquille
3,00 à 5,00	2,03 à 4.03	187 à 195	Oui
6,00 à 8,00	5,03 à 7.03	198 à 200	Oui

INSTALLATION



A = C - 260

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

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

Signalisation sonore & visuelle

- · Capot lumineux bandeau led
- Lisse lumineuse
- Feux flash sur fut
- Feu clignotant sur lisse
- Feux pénétration
- Feu R23 Rouge vert sur poteau intégré
- · Signalisation par panneaux normalisés
- Sirène sur violation de passage

Sécurité

- Barrage Infrarouge
- Cellule reflex
- Détecteur de boucle
- Détecteur ultrason
- Relevage automatique sur manque de tension
- Carrosserie galvanisée anti-corrosion
- Carroserie en aluminium
- LAPI
- Boite pompier Boite à boutons
- Pack anti vandalisme
- Verrouilage interne anti-fraude (reversible)
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- · Verouillage électromagnétique sur reposoir
- Reposoir AVB
- LBA Connect

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





