

# L'INCONTOURNABLE ANTI-VANDALISME POUR SITES SENSIBLES

BARRIÈRE AVEC LISSE RENFORCÉE EN ALUMINIUM JUSQU'À 8 M



Vitesse variable réglable de 2 à 9 secondes Fonctionnement intensif en service continu, 10 000 cycles/jour

Relevage automatique sur manque de tension possible Pack anti-vandalisme renforcé

Lisse renforcée anti-effraction

# **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

- Vitesse : Variable dès 2 secondes
- Fonctionnement intensif continu: 10 000 cycles/jour
- Lisse : Aluminium renforcée haute résistance ovale 135x93 mm jusqu'à 8 m (ou lisse 180x118 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
- Support de lisse : Par étrier axial renforcé
- Carte de commande ONE-C comprenant : Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus)
- Capteur ONE-SENSE : Gestion et pilotage moteur automatique



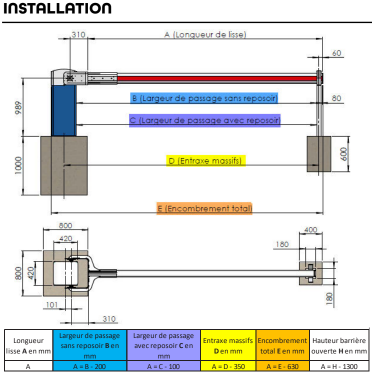
☑ INDUSTRIE 🕮 COLLECTIF & RÉSIDENTIEL 👊 PARKING PAYANT



# SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Alimentation	230 V	
Puissance	- Moteur triphasé 0,55 kW (irréversible)	
	- Moteur triphasé 0,25 kW (réversible)	
Motoréducteur	Irréversible ou réversible pour	
	relevage automatique	
Compensateur	Ressort à compression	
	+ chaîne et pignon (irréversible)	
Lisse	Ovale alu laquée blanche renforcée	
	180x118 mm ou aluminium 135x93 mm	
Demi coquille	Acier galvanisé RAL 9010	
Temps de manœuvre	Dès 2 sec (variable selon les options)	
MCBF (nombre de cycles)	5 millions	
MTBF (heures)	15000	
MTTR (moyenne temps dépannage)	30 minutes	
Longueur maxi. de la lisse	8 m	
Manœuvre de secours	Motoréducteur irréversible : par manivelle	
	Motoréducteur réversible : relevage automatique sur manque de tension	
Contrôle température	Chauffage anti-condensation (si irréversible)	
Peinture	Poudre polyester	
Dimensions massif (LxPxH)	800 x 800 x 1000 mm	
Température d'utilisation	-30° +55° C	
IP	54	

Longueur lisse (m)	Poids (kg)	Reposoir ou béquille
3,00 à 4,00	183/185	Non
5,00 à 7,00	187/192	Oui
8,00	195	Oui



# **ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS**

#### Personnalisation

• Peinture polyster 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
- Boucles virtuelles simples et doubles sens
- Détecteur ultrason
- · Lisse articulée
- · Carrosserie galvanisée anti corrosion
- LAPI
- Boite pompier Boite à boutons
- Dispositif de rotation manuel anti-choc
- Dispositif de rotation motorisé
- Pack anti vandalisme
- Verrouilage interne anti-fraude (reversible)
- Récepteur radio programmable Cardin S 449-433 MHz 1 à canaux
- · Reposoir réglable
- Verouillage électromagnétique sur reposoir
- Béquille pendulaire réglable
- Reposoir AVB
- Grille basse articulée (GA)
- Grille Haute protection (HP)
- Grille Toute hauteur Flex (GTH FLEX)
- Grille Toute hauteur (GTH)
- 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





BARRIÈRE AUTOMATIQUE