Barrière levante automatique





- Contrôler l'accès à des parkings, terrains, sites de production, ppe
- Ouverture rapide
- Très grande fiabilité
- Design moderne
- Compatible avec tous les types d'autorisation de passage (badge, boucle inductive, etc.)
- Large gamme de longueurs de lisses et d'accessoires (barrière lumineuse, herse, etc.)



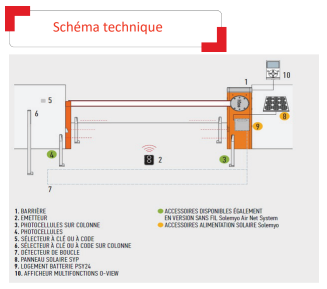
Barrière levante automatique



Les barrières levantes automatiques de Jacot Des Combes permettent de gérer l'accès aux parkings, sites industriels ou terrains de manière très aisée. Rapides et très fiables, les barrières automatiques sont un excellent moyen pour contrôler des flux de véhicules. Les barrières levantes peuvent également être couplées à un portail automatique, ce qui permet de réguler le flux de véhicules pendant la journée à l'aide des barrières alors que la nuit, la fermeture du portail permet de bloquer complétement les accès (y compris aux 2 roues et aux piétons).

Fonctionnement

- Les barrières levantes sont livrées en standard pour une longueur de lisse de 3 à 9 m. Autres longueurs disponibles sur demande.
- Structure en acier, robuste, permettant de garantir jusqu'à 1'000'000 d'ouvertures et fermetures. En option: fut en acier inox.
- L'autorisation de passage est donnée à choix par une boucle inductive, une télécommande, un badge ou tout autre type de contrôle d'accès.
- Possibilité de contrôler le mouvement de deux automatismes opposés en mode intelligent (fonction "maitre/esclave")
- Deblocage manuel en cas de coupure de courant



Options

- Lisse lumineuse
- Fonctionnement en absence de courant avec batterie
- Lampe clignotante
- Lyre de repos
- Kit solaire
- Feux de signalisation
- Herse
- Longueur > 9m sur demande

Descriptif Technique

Longueur (m)	3	4	5	6	7	8	9
Alimentation (Vac)	230 V						
Alimentation (Vdc)	24 V						
Temps ouverture (s)	1.5 - 4 s	1.5 - 4 s	3 - 6 s	3 - 6 s	6 - 10 s	8 - 12 s	8 - 12 s
Nombre cycle / h	600	600	450	450	200	150	150
Dimensions (mm)	400 x 299 x 1215					500 x 299 x 1215	
Poids (kg)	80	80	80	80	85	98	98
Température utilisation	-20 à +50° C						
Protection	IP54						



