



Barrière levante automatique

La barrière levante automatique contrôle l'accès aux véhicules. Couvrant des passages de 2 à 12 m, la barrière automatique s'ouvre et se ferme très rapidement. Elle contrôle idéalement l'accès des véhicules d'un site industriel, tertiaire, voire résidentiel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

La barrière est composée d'un fût avec une porte d'accès au mécanisme en tôle d'acier thermo laquée de 2, 3 ou 4 mm suivant les dimensions et le modèle. La lisse en aluminium ou fibre de verre est équipée de bandes blanches et rouges réfléchissantes.

La motorisation est pilotée par un convertisseur de fréquence avec une carte de gestion gérant les commandes, les rampes d'accélération et de ralentissement en ouverture et fermeture.

La sécurité est assurée par une cellule de type émetteur récepteur ou boucle magnétique. Le temps d'ouverture varie suivant les modèles et la longueur de la lisse de 1,2 à 9 secondes. La manœuvre manuelle s'effectue par manivelle avec une sécurité électrique.

Modes de fonctionnement : par émetteur radio programmable, digicode, lecteur de badge, boucle magnétique ou contrôle d'accès personnalisé.

Alimentation : 230 V monophasé + terre.



Made In France



Silence de fonctionnement



Contrat de maintenance obligatoire



OPTIONS :

- Laquage dans la gamme RAL
- Béquille pendulaire
- Lyre de réception avec ou sans ventouse magnétique.
- Grille articulée haute- basse
- Dispositif de dégivrage
- Dispositif d'ouverture automatique en cas de manque d'alimentation
- Lisse articulée
- Herse haute ou basse
- Sas automatique pour deux barrières
- Adjonction de bandes de LED de signalisation
- Fût inox
- Peinture au sol zébrée jaune et noire

