

















Barrière d'accès à usage ultra-intensif alliant performance et sécurité.

LES POINTS FORTS

USAGE

- Robuste, esthétique et simple d'utilisation
- Fonctionnement permanent et ultra intensif jusqu'à 10 000 cycles / jour
- Intégration des systèmes de contrôle d'accès tels que Lecture de plaques (LAPI)
- Sécurité optimisée avec le déverrouillage ou la remontée automatique en cas de coupure de courant selon modèle
- Rétrocompatibilité avec les gammes précédentes SYMPACT et COMPACT
- Multiples options : détecteur simple ou double boucle, cellule photoélectrique ou infrarouge pour la sécurité des piétons...

> INSTALLATION & MAINTENANCE FACILITÉES

- Intégration simplifiée : composants mécaniques et électroniques en tête et pied de barrière
- Maintenance minimisée : longévité du ressort de compensation monté sur un axe central
- Temps de remplacement rapide : lisse < 5 min, détecteur de boucles < 5 min, logique complète < 5 min et barrière intégrale < 60 min

LE - SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE Fabriqué en région Hauts-de-France
- ÉCONOMIE DE RESSOURCES Alimentation intégrée dans le pied de barrière limitant le câblage







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



> CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Rapidité d'exécution: 1,5 à 6 secondes selon la longueur et le modèle de la lisse
- Indice de protection : IP54
- Alimentation: 230 V monophasé
- Température ambiante de fonctionnement : -20°C à +60°C

> TÊTE DE BARRIÈRE

- Capot en acier d'1 mm d'épaisseur, traitement anticorrosion et peinture S900 gris en poudre polyester
- Moteur tropicalisé avec limiteur de couple intégré
- Logique intégrée dans la tête pour les versions 3 et 4 m de la lisse ou en boîtier étanche débrochable dans le pied pour les versions > 4 m
- Variateur de fréquence pour les versions > 4 m

PIED COFFRE DE BARRIÈRE

- Pied en acier d'2 mm d'épaisseur, traitement anticorrosion et peinture S900 gris en poudre polyester
- Feux à LEDs rouge/vert intégrés pour visualiser l'état de la barrière
- Rail(s) DIN permettant l'ajout d'équipements de contrôle d'accès LAPI

LISSE

- En tube d'aluminium anodisé blanc Ø 76 mm dotée de bandes rouges réfléchissantes
- Disponibles en longueur de 3 à 6 m
- Horizontalité de la lisse réglée depuis la tête de barrière



OPTIONS & ACCESSOIRES

- Lyre de repos simple ou électromagnétique
- Feux flash intégrés dans la lisse
- Bras articulé pour hauteur sous plafond limitée
- Jeu de fin de course
- Rideau PVC sous la lisse
- Détecteur simple (DJS) ou double boucle (DJD)
- Cellule photoélectrique ou infrarouge pour la sécurité des piétons
- Pack récepteur radio à 2 canaux

