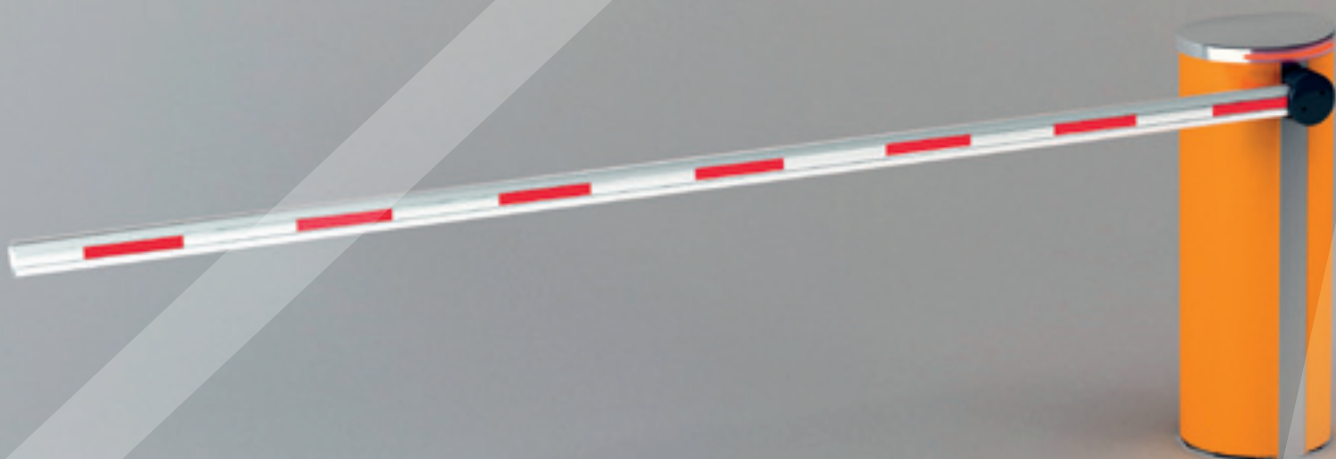


Access controlled... Future secured.



BL 15

BARRIÈRES D'ACCÈS PÉRIMÉTRIQUE

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

VÉHICULES



Alliant rapidité, simplicité et fiabilité, la **BL 15** est la nouvelle barrière levante adaptée au contrôle d'accès de sites collectifs. Son prix et la garantie de qualité Automatic Systems en font une barrière efficace et économique.

Avec son design sobre, moderne et ses nombreuses innovations la barrière **BL 15** s'intègre parfaitement dans tout environnement.

PERFORMANCE

- Mouvements rapides (1,2 sec) et parfaitement maîtrisés
- Ouverture automatique en cas de panne de courant
- Auto-configuration

ESTHÉTISME & MODULARITÉ

- Personnalisation facile des panneaux d'habillage
- LEDs intégrées dans le capot, non vandalisable
- Réversibilité lisse droite/gauche



FIABILITÉ

- Châssis et habillage en aluminium, résistant à la corrosion
- Détection magnétique sans contacts
- Lisse à entraînement direct éliminant tout réglage complexe
- Long cycle de vie garanti

SÉCURITÉ & PROTECTION

- Résistance au relevage
- Systèmes de dégivrage
- Lisse ovale légère et très résistante

LA BARRIÈRE INTELLIGENTE ET COMMUNICANTE

WEB SERVEUR EMBARQUÉ

- Possibilité de surveiller en temps réel, de paramétrer et de maintenir chaque barrière localement ou à distance, le tout par un simple navigateur web

BL 15
LISSE OVALE EN ALUMINIUM
PASSAGE LIBRE MAX. : 4 M (13')
VITESSE D'OUVERTURE/FERMETURE :
1,2 SEC MIN.

SIGNALISATIONS LUMINEUSES INTÉGRÉES

- LEDs hautes luminosités dans le capot, assurant les fonctions de feux de circulation (RV) ou de signalisation d'alarme pour la gestion du trafic

AUTO-CONFIGURATION

- Auto-surveillance des défaillances et dispositif de reconfiguration automatique

CONNECTIVITÉ

- Interface TCP/IP permettant la communication des barrières sur un réseau Ethernet ou Wi-Fi

PANNEAUX INTERCHANGEABLES

- Panneaux de la barrière facilement interchangeables pour :
 - Personnaliser avec votre marque ou faire de la communication
 - Remplacer l'habillage suite à des malversations ou chocs légers



BÉNÉFICES

- Assimilation de flux importants
- Gestion à distance
- Design contemporain
- Longue durée de vie

APPLICATIONS

- Residences
- PME/PMI
- Hôpitaux & cliniques
- Tertiaire & industries