Access controlled... Future secured.

BL 15

BARRIÈRES D'ACCÈS PÉRIMÉTRIQUE







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 maitrisés
- Ouverture automatique en cas de panne de courant
- Auto-configuration

# ESTHETISME & 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 entrainement direct éliminant tout réglage complexe
- Long cycle de vie garanti

# SÉCURITÉ & PROTECTION

- Résistance au relevage
- Systèmes de dégondage
- 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

PANNEAUX INTERCHANGEABLES

Personnaliser avec votre marque ou

Panneaux de la barrière facilement

faire de la communication

Remplacer l'habillage suite à des

malversations ou chocs légers

interchangeables pour:

#### 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 (R/V) ou de signalisation d'alarme pour la gestion du traffic

### **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

## BÉNÉFICES

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

## **APPLICATIONS**

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