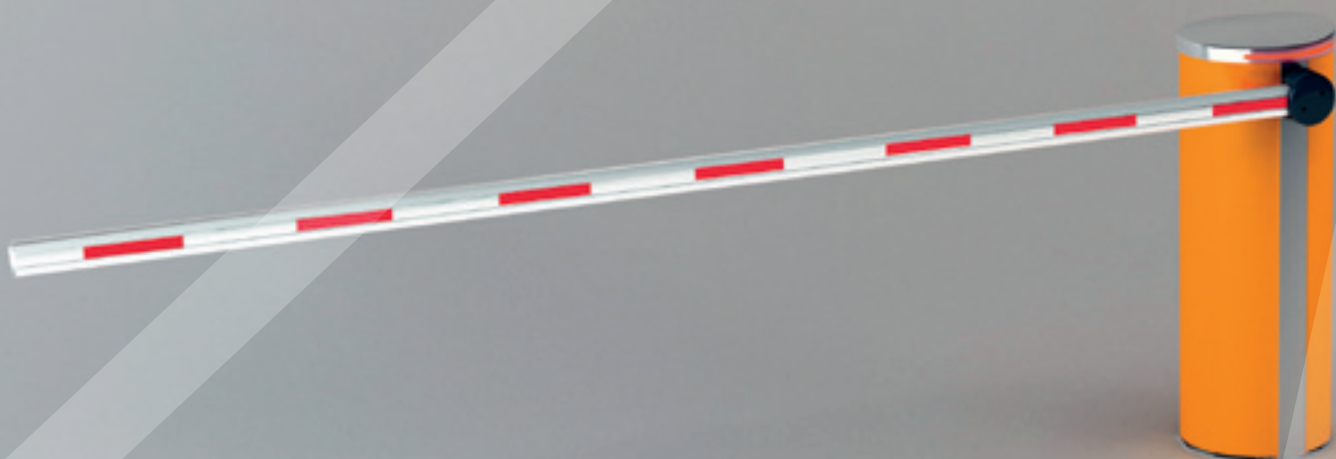


Access controlled... Future secured.



BL 15

BARRERAS DE ACCESO PERÍMETRICO

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBER GROUP

VEHÍCULOS



Combinando rapidez, sencillez y fiabilidad, la nueva barrera levadiza **BL 15** permite garantizar el control de acceso a los lugares colectivos. Su precio y la garantía de calidad de Automatic Systems la convierten en una barrera eficaz y económica.

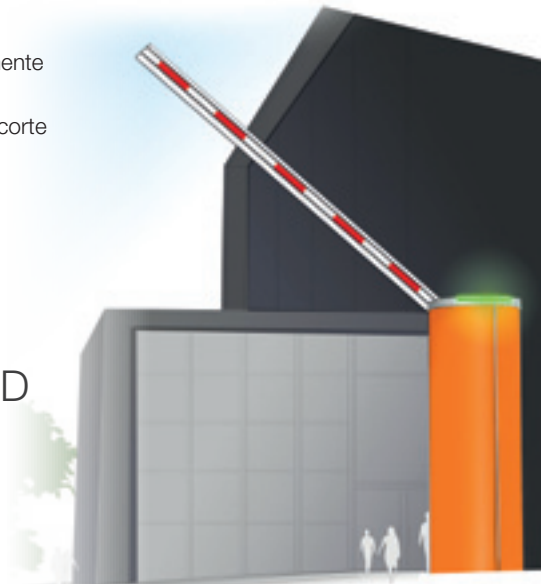
Gracias a su diseño sobrio y moderno, así como a sus numerosas innovaciones, la barrera **BL 15** se integra perfectamente en cualquier entorno.

RENDIMIENTO

- Movimientos rápidos y perfectamente controlados (1,2 segundos)
- Apertura automática en caso de corte de electricidad
- Auto-configuración

ESTÉTICA Y MODULARIDAD

- Personalización fácil de los revestimientos de la barrera
- LEDs integrados en la carrocería, resistentes al vandalismo
- Reversibilidad de la pluma (derecha/izquierda)



FIABILIDAD

- Chasis y revestimiento de aluminio resistente a la corrosión
- Detección magnética sin contacto
- Transmisión directa para reducir al mínimo el riesgo de averías
- Amplia plazo de garantía

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Resistencia a la elevación
- Dispositivos degondables
- Pluma óval ligera y muy resistente

LA BARRERA INTELIGENTE Y COMUNICANTE

SERVIDOR WEB INTEGRADO

- Para monitorizar y parametrizar en tiempo real así como para el mantenimiento local o a distancia, a través de navegador web

BL 15
PLUMA ÓVAL DE ALUMINIO
PASO LIBRE MÁX. 4 M
TIEMPO DE APERTURA/CIERRE:
1.2 SEGUNDOS MÍNIMO

SEÑALIZACIONES LUMINOSAS

- LEDs de gran luminosidad en la carrocería, que aseguran las funciones de semáforo (RV) o de señalización de alarmas, para una gestión perfecta del tráfico

CARCASAS INTERCAMBIABLES

- Para una personalización muy fácil de la barrera:
 - Con su marca o campañas de comunicación
 - Reemplazar el revestimiento a consecuencia de daños o choques ligeros



AUTO-CONFIGURACIÓN

- Automonitor de fallos y dispositivos de configuración automática de la barrera

CONECTIVIDAD

- Interface TCP/IP para la comunicación de las barrera en una red Ethernet

VENTAJAS

- Gestión de altos flujos
- Gestión a distancia
- Diseño moderno
- Ciclo de vida largo

APLICACIONES

- Residencias privadas
- PYMES
- Hospitales y centros de salud
- Centros comerciales e industrias