



Sistemas de  
Identificación  
Automática

# ALAS GLE

Portillo para  
accesos especiales



El complemento  
perfecto para su  
control de accesos

PORTILLO  
**ALAS GLE**



**ALAS GLE**



**Sistemas de  
Identificación  
Automática**

## Portillo para accesos especiales.

Los portillos de la serie **ALAS GLE** tienen un diseño impecable, y albergan en su interior la más alta tecnología que garantiza ser el mejor complemento del sistema de control de acceso. Ofrece la solución para el paso de personas con movilidad reducida, y la entrada/salida de grandes objetos. Son muy adecuados también para entradas de representación, donde el personal de recepción supervisa el paso.

La robusta estructura dentro de un tubo de acero inoxidable de alta calidad, el funcionamiento electrónico bidireccional, y las opciones de personalización son las señas de identidad del portillo ALAS GLE. Se ofrece con 2 AÑOS DE GARANTÍA para un elemento de seguridad que se integrará perfectamente en su entorno de instalación, gracias a su imagen elegante y la gran conectividad con los demás elementos del control de acceso.

### Materiales y acabados:

- Columna: tubo de acero inox. de 168 mm.
- Barrera: cristal de seguridad de 8 mm (estándar sin marco)

### Dimensiones:

- Altura: 1060 mm.
- Diámetro pilar: 168 mm.
- Hoja: 850 mm (máx 1000mm).
- Anchura de paso: 900mm (máx 1100mm).

### Equipamiento de serie:

- Fail Safe: desbloqueo de seguridad por fallo de alimentación.
- Interfaz de comunicación para diversos sistemas de ID
- Bidireccional.
- Funcionamiento electrónico controlable por software.

### Opciones y accesorios:

- Módulo con sensor infrarrojo - ultrasónico - láser.
- Barra de empuje: tubo de 22mm de diámetro en la parte superior de la barrera

### Entorno operativo:

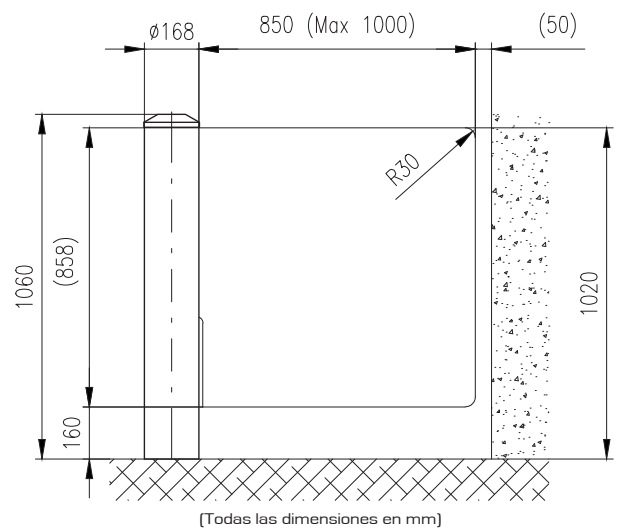
- Temperatura de funcionamiento: -25 ° hasta + 50 ° C

### Interfaz de comunicación:

- Entrada / Salida: RS485 / Ethernet / USB / Otros.

### Fuente de alimentación:

- Entrada 12V.



Instalación de dos unidades enfrentadas.

**ALAS - Portillos**