



Swing gates — sistema de puertas pivotantes de apertura rápida

diseño

tecnología

control

Elegancia, seguridad y tecnología en accesos peatonales controlados.



Los sistemas de puertas batientes de alta velocidad constituyen lo más avanzado en sistemas de acceso peatonal, efectuándose el paso sin necesidad de contacto. El mínimo espacio para su instalación con respecto a las demás opciones y su elegante diseño convierten a este producto en la solución ideal para los controles de acceso peatonal de alta densidad.

Se prioriza la seguridad, el diseño y la comodidad de los usuarios. Cada pasillo lo conforman dos unidades estilizadas que contienen sensores que controlan el paso no autorizado.

Al producirse una autorización de paso, las puertas pivotean en el sentido de circulación de la persona brindando una sensación de bienvenida al peatón. El sistema permite un flujo continuo de personas de entre 25 y 35 por minuto.

diseño

tecnología

control



Funciones y características.

- Procesador ARM de 32 bits, que proporciona estabilidad y velocidad de operación.
- Componentes de uso militar que se adaptan a severas exigencias de trabajo.
- Cuenta con un motor sin escobillas, funcionamiento silencioso y estable.
- Equipadas con indicadores de paso y estado para orientación de los usuarios.
- Aptos para el funcionamiento con cualquier sistema de control de accesos y con todo tipo de lectores.
- Sensores infrarrojos en el paso para proporcionar total seguridad.
- Equipado con la función de alarma de intrusión forzada y paso en sentido contrario, es decir al pasar un peatón sin pasar la tarjeta se activará una alarma. Al mismo tiempo la pasarela se abrirá para proteger al peatón.



Especificaciones técnicas.

01. **Material.**
acero inoxidable

02. **Dimensiones.**
1600x116x950mm



03. **Canal de paso.**
entre 600 y 1150mm



04. **Velocidad de paso.**
entre 25 y 35 personas por minuto.

05. **Temperatura de trabajo.**
-30°C a 70°C

06. **Voltaje de entrada.**
CA 220V ± 10% 50HZ.

07. **Voltaje de trabajo.**
DC24v

08. **Potencia.**
100W / Carril

09. **Ángulo de apertura.**
± 90 grados (dirección simple o bidireccional).

