

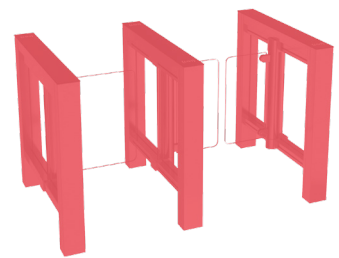


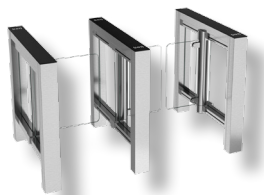
Time & Attendance
and
Access Control

EG-SR

COMPACT

**Pasillo de acero
con hojas de cristal**





Time & Attendance
and
Access Control

EG-SR
COMPACT

Diseño compacto. Imagen premium

El pasillo EG-SR ha recibido un restyling que ha mejorado su imagen con líneas rectas, resultando mucho más compacto que la edición anterior, con sólo **12 cm de ancho por módulo**. Se mantienen las amplias opciones de personalización, y las versiones para una o dos hojas, y siempre con abundantes configuraciones para adaptarse a cualquier necesidad de paso, especialmente en instalaciones con espacio reducido que requieren un alto nivel de seguridad y un aspecto atractivo al mismo tiempo.

Construcción en acero, robusto motor con funcionamiento electrónico y bidireccional, posibilidad de integrar dispositivos de proximidad, aplicación en interior y exterior, completo conjunto de sensores de alta seguridad. Todas estas características lo hacen idóneo para cualquier flujo de paso. Cuentan con dos años de garantía.

Materiales y acabados (MODELO EG-SR 1000):

- Cabina y base: acero cepillado AISI 304.
- Tapa superior: vidrio color negro (estándar)
- Hoja de cristal: vidrio de seguridad templado de 10 mm.

Dimensiones (cabina):

- Altura: 990 mm.
- Longitud: 1000 mm.
- Ancho: 120 mm.
- Altura de la barrera de cristal: 835 mm.
- Paso: 650 - 950 mm. Máx. 990 mm versión dos hojas.

Equipamiento de serie:

- Modo Emergencia: apertura automática dirección salida.
- Fail Safe: desbloqueo de seguridad por fallo de alimentación.
- Interfaz de comunicación sistemas ID: USB, ethernet, RS 485.
- Funcionamiento totalmente electrónico y bidireccional.

Opciones y accesorios:

- Acabados de superficie opcional: colores RAL y metálicos (bronce, oro y plata)
- Revestimientos especiales: piedra, cristal, madera y Corian®
- Tapa superior: cristal con color, madera, piedra y corian
- Equipos de señalización.
- Ranura para integración de lector de proximidad.
- Control remoto. Botonera o pantalla táctil.
- Iluminación de la hoja de cristal de paso. Marco LED.
- Supercapacitador. Alimentación en caso de emergencia.

Entorno operativo:

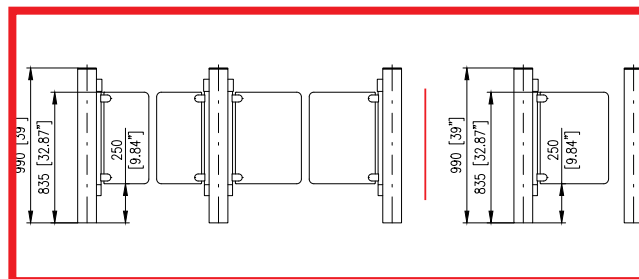
- Temperatura de funcionamiento -50 ° a 60 ° C (Consultar)

Seguridad:

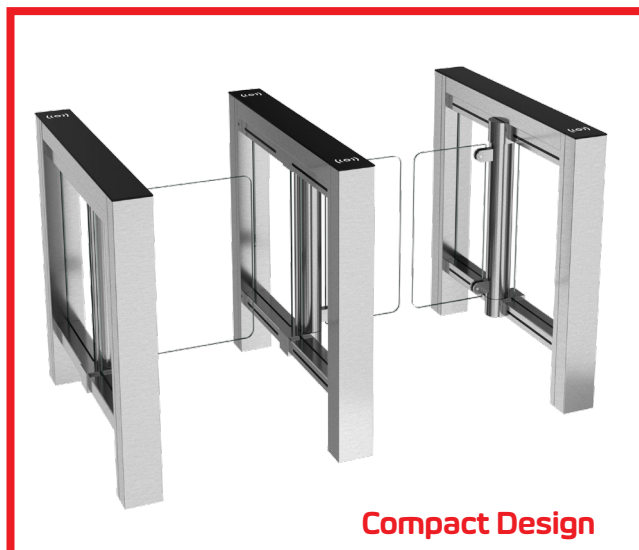
- Detección de paso de más de una persona. Antifraude por paso superior o inferior. Control electrónico para configurar el nivel de seguridad contra el paso no deseado (RFID). Hasta 24 pares de sensores IR.

Fuente de alimentación:

- Entrada de alimentación 13,8 V DC. Opcional: 24/230 V AC.



(Todas las dimensiones en mm y/o pulgadas)



Compact Design

EG-SR Compact.

Características expresadas del modelo presentado salvo error. Pueden cambiar sin previo aviso.