

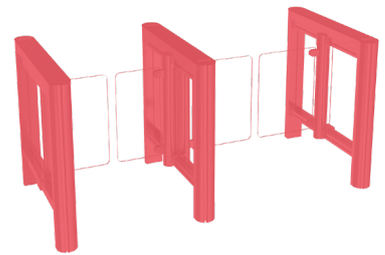


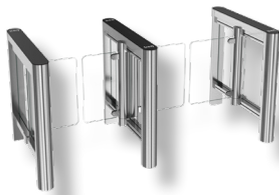
Time & Attendance
and
Access Control

EG-SG

COMPACT

**Pasillo de acero
con hojas de cristal**





Time & Attendance
and
Access Control

EG-SG
COMPACT

Elegante, compacto, sofisticado.

El nuevo pasillo **EG-SG** ha recibido un restyling que ha mejorado su diseño de líneas curvas, resultando mucho más compacto que la edición anterior, con sólo 12 cm de ancho por módulo. Se mantienen las amplias opciones de personalización, las versiones para una o dos hojas, y las abundantes configuraciones para adaptarse a cualquier necesidad, 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 y dos años de garantía. Todas estas características lo convierten en la solución ideal para cualquier flujo de paso.

Materiales y acabados (MODELO EG-SG 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)
- Tapa superior: cristal con color.
- 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:

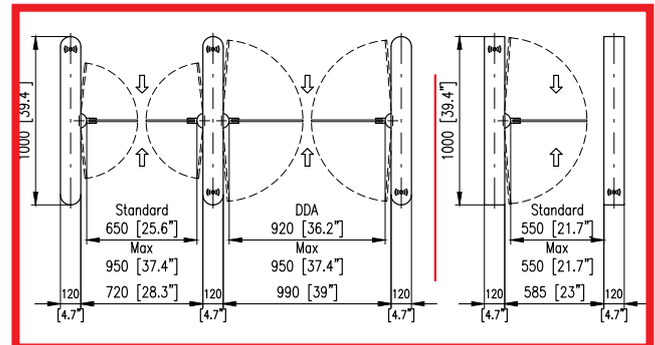
- Temperatura de funcionamiento -50 ° a 60 ° C (Consultar)

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-SG Compact.

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