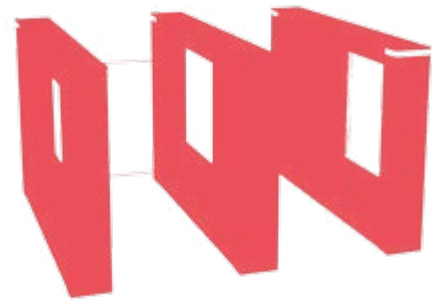




Time & Attendance
and
Access Control

EG-SPD/SPDR

Pasillo de acero
con hojas de cristal





Time & Attendance
and
Access Control

Diseño elegante. Gran flujo de paso.

El pasillo EG-SPD/SPDR en sus versiones rectas y curvas de elegante y sobrio diseño, es el nivel superior para cualquier control de acceso que requiera una imagen premium. Multitud de acabados, amplias opciones de personalización, las versiones para una o dos hojas y abundantes configuraciones para adaptarse a cualquier necesidad de paso, son las cartas de presentación de un pasillo que cubrirá los requerimientos de su proyecto. Siempre con fabricación europea, construcción en acero, posibilidad de integrar dispositivos de proximidad, completo conjunto de sensores de alta seguridad... Todas estas características lo hacen idóneo para absorber un gran flujo de paso.

Su motor, con **tecnología magnética patentada**, evita rozamientos y aumenta la vida útil hasta 4 veces más que sus competidores directos. Cuenta con dos años de garantía.

Materiales y acabados:

- 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: 975 mm.
- Longitud: 1500 mm.
- Ancho: 180 mm.
- Altura de la barrera de cristal: 850 mm.
- Paso: 650 - 1150 mm. Máx. para versión dos hojas.

Equipamiento de serie:

- Modo Emergencia: apertura automática o manual a la salida.
- Fail Safe: desbloqueo de seguridad por fallo de alimentación.
- Interfaz de comunicación sistemas ID: USB, ethernet, RS 485.
- Motor MDD electrónico y bidireccional.

Opciones y accesorios:

- Acabados de superficie opcional (consultar)
- Tapa superior: cristal y materiales personalizables.
- 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 -25 ° a +50 ° 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 36 pares de sensores IR.

Fuente de alimentación:

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

